



MŰSZAKI TÁJÉKOZTATÓ

Érvényes: 2024. március 12-től.

Korábbi műszaki tájékoztatóink ezennel érvényüket veszítik.

www.revco.hu

Revco Magyarország Kft.

2310 Szigetszentmiklós, Leshegy út 5.
Telefon: 06-24-525-525 E-mail: info@revco.hu

TARTALOMJEGYZÉK

| | | |
|--|---|----|
| VÉKONYVAKOLATOK | NEO+ SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA VAKOLAT | 2 |
| | VARIO+ SPACHTEL, STRUKTÚRA ÉS ROLL PUTZ VAKOLAT | 3 |
| | SILICON SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA VAKOLAT | 4 |
| | SILICATE SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA VAKOLAT | 5 |
| | VAKOLATVÁLASZTÓ | 6 |
| ADALÉKOK, VAKOLATALAPOZÓK | WINTER VAKOLATADALÉK | 7 |
| | PRIMER VAKOLATALAPOZÓ | 8 |
| | SILICATE VAKOLATALAPOZÓ | 9 |
| | PRIMER FALIMPREGNÁLÓ | 10 |
| | SILICATE FALIMPREGNÁLÓ | 11 |
| REMIX LÁBAZAT | REMIX LÁBAZATI- ÉS DÍSZÍTŐVAKOLAT | 12 |
| | REMIX COVER LÁBAZAT- ÉS BETONFESTÉK | 13 |
| DECO | DECO GLITTER MINI - FESTÉKBE KEVERHETŐ CSILLÁM ADALÉK | 14 |
| | DECO GLITTER MAX - VAKOLATBA KEVERHETŐ CSILLÁM ADALÉK | 14 |
| | DECO CRYSTAL - LÁBAZATBA KEVERHETŐ CSILLÁM ADALÉK | 14 |
| | DECO PEARL - LÁBAZATBA KEVERHETŐ CSILLÁM ADALÉK | 14 |
| | DECO BROCADE - LÁBAZATBA KEVERHETŐ CSILLÁM ADALÉK | 14 |
| HOMLOKZATFESTÉKEK | EXTERIOR HOMLOKZATFESTÉK | 15 |
| | SILICON HOMLOKZATFESTÉK | 16 |
| | SILICATE HOMLOKZATFESTÉK | 17 |
| | HOMLOKZATFESTÉK VÁLASZTÓ | 18 |
| BELTÉRI FESTÉKEK | ALFA FALFESTÉK | 19 |
| | ORIGO FALFESTÉK | 20 |
| HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK, RAGASZTÓK | REVCO THERMO-LINE HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER | 21 |
| | REVCO MINERÁL HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZER | 22 |
| | FIX VARIO RENDSZERRAGASZTÓ | 23 |
| | FIX PREMIUM RENDSZERRAGASZTÓ | 24 |
| ELÉRHETŐSÉGEK | MŰSZAKI TANÁCSADÁS, TERÜLETI KÉPVISELŐK | 25 |

NEO+ SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA vakolat

A **REVCO NEO+** gyárilag előkevert, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, UV-sugárzást elnyelő és egyéb tulajdonság javító adalékokat tartalmazó, vödörös kiszerelésű vékonyvakolat.

Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek és egyéb ásványi alapfelületek fedővakolására.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület tartósan por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott (pl. kőporos) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a fogadó szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási dátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen.

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén a **REVCO PRIMER vakotalapozó** felhordása előtt ajánljuk a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használatát.

A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges vakolattörményt. Fúrógéppel fogott keverőszárral rövid ideig keverjük fel a vödrök tartalmát és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat.

Az alapozás kizárólag **REVCO PRIMER vakotalapozóval** történhet.

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Rozsdamentes glettvás, műanyag simító vagy tölcseres vakolatszóró-pisztoly.

A felhordás módja: A rozsdamentes glettvással egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el.

- **Spachtel** (kapart hatású) vakolat esetén a dörzsolés iránya körkörös.
- **Struktúra** (gördülő szemcsés) vakolat esetén a dörzsolés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges vagy vízszintes irányú, a kialakítani kívánt felületi megjelenés szerint.

A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz.

A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig.

A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a száradás megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Spachtel 1,5 mm: 2,4-2,6 kg/m²

Struktúra 2 mm: 2,4-2,6 kg/m²

A leírt mennyiségek tájékoztató jellegűek, függnek a felhordás módjától és az alapfelülettől. Az anyagigényt célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Hígítás: Amennyiben szükséges, maximum 2 dl csapvízzel.

Színezés: A REVCO IMPULSE színkártya és a REVCO VARIO színkártya szerint.

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C – +25°C között legyen.

Teljes száradási idő: 10 óra, **Átvonhatóság:** 24

óra múlva. Átfestés után a vakolat megjelenése megváltozhat!

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szűrű kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerelés: nettó 16 kg
CE jelölt termék, az EN 15824:2009 harmonizált szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:

Tapadószilárdság: 0,8 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páraáteresztő képesség: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/(m·K)

Tűzzel szembeni ellenállás: "F"

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, az anyag szemcsézettességéből, feldolgozásából és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk. A REVCO VARIO színkártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színkártyán * jelöli az alacsony fényvisszaverési képességgel rendelkező színeket. **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti illetve * jellel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színkártyákon 1 jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a szintartósságra.

VARIO+ SPACHTEL, STRUKTÚRA ÉS ROLL PUTZ vakolat

A **REVCO VARIO+** gyárilag előkevert, kimagaslóan jól feldolgozható, vízzel hígítható, műgyanta diszperziós kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, vödörös kiszerezésű vékonyvakolat. Tulajdonság javító adalékokat tartalmaz és az UV-sugárzást elnyelő, mikro-organikus fertőzésekkel szembeni ellenállást biztosító bevonatot képez.

Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint homlokzati hőszigetelő rendszerek és egyéb ásványi alapfelületek fedővakolására.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület tartósan por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott (pl. kőporos) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a fogadó szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási dátumú vödöröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen.

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén a **REVCO PRIMER vakolat** alapozó felhordása előtt ajánljuk a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használatát.

A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges vakolatmennyiséget. Fűrőgéppel fogott keverőszárral rövid ideig keverjük fel a vödörök tartalmát és ellenőrizzük a vödörök peremére nyomtatott azonosítókat.

Az alapozás kizárólag **REVCO PRIMER vakolat** alapozóval történhet. A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Spachtel (kapart hatású) és Struktúra (gördülő szemcsés) vakolat esetén rozsdamentes glettvás, műanyag simító vagy tölcéses vakolatszóró-pisztoly, Roll Putz (hengerelt) vakolat esetén szivacsenger a struktúrától függően.

A felhordás módja: A rozsdamentes glettvással egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el.

- Spachtel** (kapart hatású) vakolat esetén a dörzsölés iránya körkörös.
- Struktúra** (gördülő szemcsés) vakolat esetén a dörzsölés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges vagy vízszintes irányú, a kialakítani kívánt felületi megjelenés szerint.
- Roll Putz** (hengerelt) vakolat esetén a felhordást maximum 4 mm fogazású glettvással végezzük, majd durva struktúra szivacsengerrel (lukacsos felületű) az anyagot egyenletesen oszlassuk el függőleges, majd vízszintes irányban is. Az utolsó hengerelést függőlegesen lefelé végezzük. A felhúzás és a strukturalás között minél rövidebb idő teljen el, mert a túlzott várakozáskor az anyag száradása megindul és összedolgozhatósága csökken. A finomabb felületű struktúra eléréséhez adjunk maximum 5 dl vizet az anyaghoz.

A felhordott anyagmennyiséget a szemcse nagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz, és az összedolgozhatóság csökken. A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig. A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a száradás megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Spachtel (kapart hatású) 1 mm: 1,5-1,7 kg/m²
Spachtel (kapart hatású) 1,5 mm: 2,4-2,6 kg/m²
Spachtel (kapart hatású) 2,5 mm: 3,0-3,2 kg/m²
Struktúra (gördülő szemcsés) 2 mm: 2,4-2,6 kg/m²
Struktúra (gördülő szemcsés) 3 mm: 2,7-2,9 kg/m²
Roll Putz (hengerelt): 1-2 kg/m²

A leírt mennyiségek tájékoztató jellegűek, függnek a felhordás módjától és az alapfelülettől. Az anyagigényt célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Hígítás: Amennyiben szükséges, maximum 2 dl csapvízzel (kivéve Roll Putz!).

Szinezés: A REVCO IMPULSE színek és a REVCO VARIO színek szerint.

A B2-es anyagok önállóan fehér színeként nem használhatóak!

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen.

Teljes száradási idő: 10 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva. Átfestés után a vakolat megjelenése megváltozhat!

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szűrő kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószerez vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól

számított 2 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 4 kg és nettó 16 kg **CE jelölt termék, az EN 15824:2009 harmonizált szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:**

Tapadószilárdság: 0,9 MPa
Vízáteresztő képesség: W2
Páraáteresztő képesség: V2
Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/(m·K)
Tűzzel szembeni ellenállás: "F"
Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, az anyag szemcsézettességéből, feldolgozásából és az időjárás különbségéből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk. A REVCO VARIO színek szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színekérték alatti **☼** jelöli az alacsony fényvisszaverési képességgel rendelkező színeket. **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti illetve ☼ jellel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színekártyákon **☼** jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

SILICON SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA vakolat

A **REVCO SILICON** gyárilag előkevert, vízzel hígítható, szilikongyanta kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, vödörös kiszerelésű vékonyvakolat. UV-sugárzást elnyelő és tulajdonság javító adalékokat tartalmaz. Magas minőségű, jó páraáteresztő képességű és jól tisztítható bevonatot képez.

Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint kőzetgyapot homlokzati hőszigetelő rendszerek és egyéb ásványi alapfelületek fedővakolására.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület tartósan por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott (pl. kőporos) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a fogadó szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási dátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen.

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat vagy hőszigetelő alapvakolat - esetén a **REVCO PRIMER vakotalapozó** felhordása előtt ajánljuk a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használatát.

A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges vakolatmennyiséget. Fúrógéppel fogott keverőszárral rövid ideig keverjük fel a vödör tartalmát és ellenőrizzük a vödör peremére nyomtatott azonosítókat.

Az alapozás kizárólag **REVCO PRIMER vakotalapozóval** történhet.

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Rozsdamentes glettvás, műanyag simító vagy tölcseres vakolatszóró-pisztoly.

A felhordás módja: A rozsdamentes glettvással egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el.

- **Spachtel** (kapart hatású) vakolat esetén a dörzsolés iránya körkörös.
- **Struktúra** (gördülő szemcsés) vakolat esetén a dörzsolés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges vagy vízszintes irányú, a kialakítani kívánt felületi megjelenés szerint.

A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz.

A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig.

A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a száradás megindulása előtt végezzük.

Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Spachtel (kapart hatású) 1,5 mm: 2,4-2,6 kg/m²

Spachtel (kapart hatású) 2,5 mm: 3,0-3,2 kg/m²

Struktúra (gördülő szemcsés) 2 mm: 2,4-2,6 kg/m²

A leírt mennyiségek tájékoztató jellegűek, függnek a felhordás módjától és az alapfelülettől. Az anyagigényt célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Hígítás: Amennyiben szükséges, maximum 2 dl csapvízzel.

Színezés: A REVCO IMPULSE színekártya és a REVCO VARIO színekártya szerint.

A B2-es anyagok önállóan fehér színeként nem használhatóak!

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozóskor és a

száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen!

Teljes száradási idő: 10 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva. Átfestés után a vakolat megjelenése megváltozhat!

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szűrű kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan

csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszérelés: nettó 16 kg
CE jelölt termék, EN 15824:2009 harmonizált szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:

Tapadószilárdság: 1,0 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páraáteresztő képesség: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/(m·K)

Tűzzel szembeni ellenállás: "F"

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, az anyag szemcsézetttségéből, feldolgozásából és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk. A REVCO VARIO színekártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színekártyán * jelöli az alacsony fényvisszaverési képességgel rendelkező színeket. **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti illetve * jellel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színekártyákon 1 jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra, illetve **REVCO SILICON** vakolat esetén a 27 év szingarancia nem érvényesíthető rájuk!

SILICATE SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA vakolat

A **REVCO SILICATE** gyárilag előkevert, káli vízüveg kötőanyagú, kvarc töltőanyagú, UV-sugárzást elnyelő és tulajdonság javító adalékokat tartalmazó, kiemelkedően jó páraáteresztő képességű vödörös kiserelésű vékonyvakolat.

Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint kőzetgyapotos homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására. Műemléki épületek optimális bevonata. Jól kapcsolódó vegyi kötést készítő mészcement ásványi alap felületeken.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület tartósan por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmegmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A már előzetesen díszítő vakolattal ellátott (pl. kőporos) falfelületek vékonyvakolattal történő felújítása előtt kérjük ki szakértő véleményét. Amennyiben a fogadó szerkezet tartós nedvességterhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási dátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen.

A munkálatok megkezdése előtt, az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges vakolatmennyiséget. Fűrőgéppel fogott keverőszárral rövid ideig keverjük fel a vödörök tartalmát és ellenőrizzük a vödörök peremére nyomtatott azonosítókat.

Az alapozás kizárólag **REVCO SILICATE vakotalapozóval** történhet.

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Rozsdamentes glettvás, műanyag simító vagy tölcéses vakolatszóró-pisztoly.

A felhordás módja: A rozsdamentes glettvással egyenletesen felhordott vékonyvakolatot műanyag simítóval dörzsöljük el.

- **Spachtel** (kapart hatású) vakolat esetén a dörzslés iránya körkörös.
- **Struktúra** (gördülő szemcsés) vakolat esetén a dörzslés iránya tetszőleges, lehet körkörös, függőleges vagy vízszintes irányú, a kialakítani kívánt felületi megjelenés szerint.

A felhordott anyagmennyiséget a szemcsenagyság határozza meg, mind a többletanyag, mind a kevés anyag strukturális különbséget okoz.

A műanyag simítón jelentkező többletanyagot mindig vegyük le. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig.

A struktúra kialakítását a felhordás után azonnal, a száradás megindulása előtt végezzük. Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és páras időben, mert ezek a felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Spachtel (kapart hatású) 1,5 mm: 2,4-2,6 kg/m²

Struktúra (gördülő szemcsés) 2 mm: 2,4-2,6 kg/m²

A leírt mennyiségek tájékoztató jellegűek, függnek a felhordás módjától és az alapfelülettől. Az anyagigényt célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Hígítás: Amennyiben szükséges, maximum 2 dl csapvízzel.

Színezés: A REVCO IMPULSE színekártya és a REVCO VARIO színekártya szerint.

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozóskor és a száradás alatti a levegő és a falfelület hőmérséklete is +8°C – +25°C között legyen!

Szezonális termék! Kapható március 15-től

október 15-ig.

Teljes száradási idő: 10 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva. Átfestés után a vakolat megjelenése megváltozhat!

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szűrő kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól

számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiserelés: nettó 16 kg

CE jelölt termék, EN 15824:2009 harmonizált szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:

Tapadószilárdság: 1,0 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páraáteresztő képesség: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/(m·K)

Tűzzel szembeni ellenállás: "F"

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, az anyag szemcsézettességéből, feldolgozásából és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk. A REVCO VARIO színekártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színekártyán * jelöli az alacsony fényvisszaverési képességgel rendelkező színeket. **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti illetve * jellel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színekártyákon 1 jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a szintartósságra.

VAKOLATVÁLASZTÓ

| Felületi megjelenés | Kötőanyag | NEO+ | VARIO+ | SILICON | SILICATE |
|------------------------------|--|---|---|---|---|
| | | műgyanta | műgyanta | szilikon gyanta | káli vízűveg |
| Spachtel (kapart hatású) | 1 mm | | ✓ | | |
| Spachtel (kapart hatású) | 1,5 mm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Spachtel (kapart hatású) | 2,5 mm | | ✓ | ✓ | |
| Struktúra (gördülő szemcsés) | 2 mm | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Struktúra (gördülő szemcsés) | 3 mm | | ✓ | | |
| Roll putz (hengerelt) | | | ✓ | | |
| Színek | Teljes színpaletta | | ✓ | | |
| | Meghatározott színek | ✓ | | ✓ | ✓ |
| Feldolgozhatóság | Megfelelő | | | | ✓ |
| | Nagyon jó | ✓ | | | |
| | Kiemelkedő | | ✓ | ✓ | |
| Páraáteresztő képesség | Megfelelő | ✓ | | | |
| | Nagyon jó | | ✓ | | |
| | Kiemelkedő | | | ✓ | ✓ |
| Használható | Thermo-line hőszigetelő rendszer (EPS) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Mineral hőszigetelő rendszer (Kőzetgyapot) | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Anyagszükséglet | 1 mm | | 1,5-1,7 kg/m ² | | |
| | 1,5 mm | | 2,4-2,6 kg/m ² | | |
| | 2 mm | | 2,4-2,6 kg/m ² | | |
| | 2,5 mm | | 3,0-3,2 kg/m ² | | |
| | 3 mm | | 2,7-2,9 kg/m ² | | |
| | Roll putz | | 1-2 kg/m ² | | |
| Hígítás | | Maximum 2 dl csapvízzel. | | | |
| Hőmérséklet | | A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen! | | | A levegő és a falfelület hőmérséklete is +8°C - +25°C között legyen! |
| Teljes száradási idő | | 10 óra (20°C-on, 42%-os relatív páratartalom mellett). | | | |
| Felületfestés | | 24 óra múlva (Átfestés után a vakolat megjelenése megváltozhat!). | | | |
| Tisztíthatóság | | Finom szűrő kefével és tiszta vízzel tisztítható! Mindenféle mosó- és tisztítószert kerülendő! | | | |
| Tárolás | | Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A vödröket használat után gondosan le kell zárni! | | | Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A vödröket használat után gondosan le kell zárni! |
| Kíszerelés | | 16 kg | 16 kg / 4 kg | 16 kg | 16 kg |
| Egyéb | | 10 év szavatosság Megbízható minőség, elérhető áron! | 10 év szavatosság Emelt minőségű műgyantás vakolat, a teljes színkártya választékkal! | 10 év szavatosság és 27 év színgarancia A jó páraáteresztő képességű falszerkezetek optimális bevonata! | 10 év szavatosság Műemlék jellegű épületek ideális bevonata! |

WINTER vakolatadalék

A **REVCO WINTER vakolatadalék** gyárilag előkevert, speciális adalék anyag, amely segíti, gyorsítja a diszperziós kötőanyagú vakolatok felületének kötését alacsony hőmérsékleten. Segítségével a vakolatok 0°C-ig felhasználhatóak. Az adalék elősegíti a vakolat felületi film képződését, ezáltal alacsony hőmérséklet és magas páratartalom esetén csökkenti a színfoltosodás és a kötőanyag kioldódás veszélyét. **Nem fagyásgátló adalék!**

FELHASZNÁLÁS

A javasolt mennyiség 1,5 dl/15 kg anyaghoz. Az adalék hozzáadása után a vödör tartalmát keverjük fel.

Figyelem! Amennyiben a levegő relatív páratartalma 90% fölött van, az adalék hozzáadásától függetlenül, lelassul vagy megáll a száradási folyamat. A vakolat 0°C alatti hőmérséklet esetén az adalékanyagtól függetlenül megfagyhat, ezért nem használható fagyásgátló adalékként!

MŰSZAKI ADATOK:

Halmazállapot: Folyadék

Szín: Színtelentől enyhén sárgáig.

Oldhatóság vízben: Maximum 0,1 tömeg % 20°C-on.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 5 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 2,5 liter, nettó 10 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

A **REVCO WINTER** vakolatadalék nem adható **GLITTER MAX** csillám adalékkal kevert vakolathoz, mert a csillámszemcséket feloldja!

PRIMER vakolatalapozó

A **REVCO PRIMER vakolatalapozó** gyárilag előkevert, mügyanta diszperziós kötőanyagú, ásványi töltőanyagokat, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, vödörös kiszerezésű, matt, fehér alapozó, amelyet a választott REVCO színezővakolathoz illeszkedő árnyalatra kell színezní.

Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak színvakolást és lábazati díszítővakolást megelőző alapozására.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület szilárd, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. A felületnek simítottnak, vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat, az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A **REVCO PRIMER vakolatalapozó** nem alkalmas a felület hibáinak kijavítására, azt cementhabarccsal végezhetjük.

ELŐKÉSZÍTÉS

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi mészcement vakolat, pórusbeton vagy perlites alapvakolat - esetén az alapozót maximum 5 dl csapvízzel lehet hígítani.

Hőszigetelő rendszerre történő feldolgozás esetén 4 dl csapvízzel lehet hígítani! A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására! Minden esetben a vékonyvakolat színéhez javasolt alapozót használjunk! Amennyiben az alapfelület eltérő anyagokból áll, a színező vakolat színeltérése érdekében, vakolat alapozás előtt feltétlenül használjon **REVCO PRIMER falimpregnálót!**

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy airless szórópisztoly.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet: 0,2 kg/m² hőszigetelő rendszerre feldolgozva, 0,3-0,4 kg/m² erősen nedvszívó alapfelület esetén.

Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Javasolt rétegszám: Minimum 1 réteg.

Hígítás: Nagy nedvszívású alapfelület esetén maximum 5 dl csapvízzel, hőszigetelő rendszerre történő feldolgozás esetén maximum 4 dl csapvízzel hígítható.

Színezés: A választott vakolat színével megegyezően.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C – +25°C között legyen!

Teljes száradási idő: 8 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén

a száradási tulajdonságok csökkennek.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 3,75 kg, nettó 15 kg

A nyilatkozat szerinti teljesítmény érték: NPA (No Performance Assessed)

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk.

SILICATE vakolatalapozó

A **REVCO SILICATE vakolatalapozó** gyárilag előkevert, káli vízüveg kötőanyagot, kvarc töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, matt, fehér alapozó, amely speciálisan a **REVCO SILICATE vékonyvakolat** alapozója ásványi alapfelületeken és a választott vakolatszínhez illeszkedő árnyalatra színezhető.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. A diszperziós vagy enyves festékeket, sókivirágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

ELŐKÉSZÍTÉS

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására valamint arra, hogy a következő réteg feldolgozása előtt az alapozó teljesen szilárd legyen. Az alapozás előtt az üveg felületeket fokozottan védjük, mert az alapozó maradandó foltosodást okozhat.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger vagy ecset.

A felhordás módja: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után, csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet: 0,2 kg/m² hőszigetelő rendszerre feldolgozva, 0,3-0,4 kg/m² erősen nedvszívó alapfelület esetén.

Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Javasolt rétegszám: Minimum 1 réteg.

Hígítás: Nem szükséges.

Színezés: A választott vakolat színével megegyezően.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő magas

páratartalma és az alacsony hőmérséklet késleltetik a kötést +8°C alatt tilos feldolgozni!

Szezonális termék! Kapható március 15-től október 15-ig.

Teljes száradási idő: 3 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén

a száradási tulajdonságok csökkennek.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 15 kg

A nyilatkozat szerinti teljesítmény érték: NPA (No Performance Assessed)

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk.

PRIMER falimpregnáló

A **REVCO PRIMER falimpregnáló** gyárilag előkevert, diszperziós kötőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, vödörös kiszerelésű falimpregnáló. Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső felületeinek festését megelőző impregnálására, mélyalapozására.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület szilárd, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. A felületnek simítottnak vagy gletteltnek kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az impregnálást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A **REVCO PRIMER falimpregnáló** nem alkalmas a felület hibáinak kijavítására, azt cementhabarccsal végezhetjük.

ELŐKÉSZÍTÉS

Javítsuk ki a felületen lévő hibákat, sérüléseket, repedéseket. A **REVCO PRIMER falimpregnálót** a felhordás előtt keverjük fel, ezt a folyamatot kis fordulatszámú fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük. A **REVCO PRIMER falimpregnáló** nem alkalmas a színvakolat előtti vakolatalapozásra, csak a régi felület megerősítésére, homogenizálására.

A színező vakolást megelőző alapozásra használjuk a **REVCO PRIMER vakolatalapozót**.

FELHORDÁS

A **felhordás eszköze**: Pamuthenger, ecset vagy szórópisztoly.

A **felhordás módja**: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet: Pamuthengerrel felhordva: 0,1 - 0,3 liter/m².

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Javasolt rétegszám: Minimum 1 réteg.

Hígítás: További hígítást nem igényel.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen!

Teljes száradási idő: 3 óra, **Átvonható:** 10 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól

számított 2 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerelés: nettó 2,5 liter, nettó 10 liter

A nyilatkozat szerinti teljesítmény érték: NPA (No Performance Assessed)

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C fölötti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

SILICATE falimpregnáló

A **REVCO SILICATE falimpregnáló** gyárilag előkevert, káli vízüveg kötőanyagot, és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, matt fehér alapozó. A **REVCO SILICATE homlokzatfesték** hígításához elsődlegesen javasolt anyag, illetve annak speciális alapozója ásványi alapfelületeken.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület szilárd, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. A diszperziós vagy enyves festékeket, sókivirágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

ELŐKÉSZÍTÉS

Javítsuk ki a felületen lévő hibákat, sérüléseket, repedéseket. A **SILICATE falimpregnálót** a felhordás előtt keverjük fel, ezt a folyamatot kis fordulatszámú fúrógépbe fogott keverőszárral végezzük. Az alapozást a festés előtt minimum 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, valamint arra, hogy a következő réteg feldolgozása előtt az alapozó teljesen szilárd, száraz legyen. Az alapozás előtt az üveg felületeket fokozottan védjük, mert a falimpregnáló maradandó foltosodást okozhat.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy szórópisztoly.

A felhordás módja: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet: 0,1-0,3 liter/m² az alap felület nedvszívó képességétől függően.

Javasolt rétegszám: Minimum 1 réteg.

Hígítás: További hígítást nem igényel.

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +8°C – +25°C között legyen!

Teljes száradási idő: 3 óra, **Átvonható:** 24 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív

páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Eltarthatósági idő: Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen a gyártástól számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 10 liter

A nyilatkozat szerinti teljesítmény érték: NPA (No Performance Assessed)

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C fölötti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

REMIC lábazati- és díszítővakolat

A **REVCO REMIX lábazati- és díszítővakolat** gyárilag előkevert, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, vödörös kiszerezésű műgyanta diszperziós folyékony kötőanyag és 4 tasak színezett ásványi szemcse keverékéből létrehozható, dekoratív, jól mosható, könnyen feldolgozható lábazati vékonyvakolat.

A **REVCO REMIX** rendszer egyedisége, hogy a gyári keveréssel megegyező minőség, akár a felhasználás helyszínén is kikeverhető, hibalehetőség nélkül, már 1 vödörnyi mennyiségben: A 4 kg kötőanyaghoz 4 tasak tetszőlegesen kiválasztott közüzalékot kell önteni, majd megfelelő keverőgéppel elkeverve máris használatra kész vakolatot kapunk.

A 13 féle alapszínnek köszönhetően összesen 1248 féle színkombinációban állítható elő.

Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint lábazatok és kerítések, homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület tartósan por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. A meglazult, sérült rétegeket, festékmegmaradványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat az alapozást megelőzően javítsuk ki. Ugyanakkor ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek. A gránit vakolat nem alkalmas a felület hibáinak javítására. A hibajavítást cementhabarccsal, illetve cement kötőanyagú glettel végezzük.

Vízszintes, illetve közel vízszintes felületek bevonására nem javasolt. Amennyiben a fogadó szerkezet tartós nedvességtérhelésnek van kitéve, a vakolat nem alkalmazható.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, illetve arra, hogy az alapozó teljesen szilárd legyen a munkálatok megkezdése előtt. Az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú köveknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú **REVCO REMIX köveket** (2,75 kg-os tasak) használjon, vagy a különböző gyártási dátumú **REVCO REMIX kőből** készült keveréket egy nagyobb edényben keverje össze. Ezt a folyamatot fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük. Utórendelés mindig a korábbi vásárlás helyszínén történjen. A túlzott keverés az anyag felhabosodásához és elszíneződéséhez vezet. A fal nem megfelelő vízszigetelése esetén a lábazati vakolat nem alkalmazható.

Nedvszívó alapfelületek esetén **REVCO PRIMER falimpregnálóval** alapozunk, kevésbé nedvszívó, sima felületen (hőszigetelő rendszer ragasztó) **REVCO PRIMER vakolat alapozóval**.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Csak rozsdamentes glettvassal! A szerszámok használat után közvetlenül vízzel tisztíthatóak.

A felhordás módja: A szemcse átmérőnél nagyobb vastagságban, egyenletesen felhordott **REVCO REMIX lábazati- és díszítővakolatot** rozsdamentes glettvassal gletteljük el. Mindig egy irányba simítsuk. A felületet az elszürkülés elkerülése végett ne simítsuk túl sokáig, illetve ügyeljünk arra, hogy ne húzzuk szét a szemcséket.

Munkahézagot színhatár képzésnél szalagozással, vagy az élek mentén képezzünk.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és párás időben, mert ezek a felhordási és száradási idő után a szilárdság csökkenését és repedéseket okozhatnak. A felhordást követő egy hétig óvjuk a felületet a szélsőséges időjárási hatásoktól. A felületen végrehajtott utólagos javítások, foltszerű elszíneződést eredményezhetnek. A megjelenő tejszerű elszíneződés a száradással letisztul.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

REVCO REMIX és Mini Gránit: 1 mm vakolat 3,5 kg/m²

REVCO REMIX és Gránit: 2 mm vakolat 5,5 kg/m²
A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Higitás: Nem szükséges.

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C – +25°C között legyen!

Teljes száradási idő: 12 óra

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási

tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Átvonhatóság: A felület a későbbiek folyamán **REVCO REMIX lábazati- és díszítővakolattal**, illetve **REVCO EXTERIOR homlokzatfestékekkel** átvonható.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szűrű kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 15 kg

CE jelölt termék, az EN 15824:2009 harmonizált

szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:

Tapadószilárdság: 1,3 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páraáteresztő képesség: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/(m·K)

Tűzzel szembeni ellenállás: "F"

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, a feldolgozásából és az időjárás különbözőségeiből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Az „N” natúr kő egy természetes színű közüzalék, ebből adódóan a színe eltérhet a mintákon megadottól.

A kizárólag „W” színű kövek keverése esetén (WWWW) a termék enyhén sűrűbb állagú, a könnyebb feldolgozhatóság érdekében adjon hozzá 1-2 dl csapvizet vagy REVCO REMIX kötőanyagot vödörként.

REMIX COVER lábazat- és betonfesték

A **REVCO REMIX COVER** gyárilag előkevert, jó fedőképességű, magas kopásállóságú, matt lábazat- és betonfesték.

Alkalmas régi és új épületek külső-belső vakolt, lábazati hőszigetelő rendszer, beton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére, illetve lábazatok átvonására. Használható beltéri, magas tapadó szilárdságú, gyalogos járófelületek átfestésére.

Az egyes színek WHITE (fehér) szín hozzáadásával világosíthatóak, illetve egymással kombinálhatóak, így egyéni színek is kikeverhetőek.

Színezés:

- REVCO VARIO és REVCO IMPULSE színekártya színeiben,
- RAL színekártya legtöbb színárnyalatában,
- NCS színekártya legtöbb színárnyalatában,
- EGYEDI SZÍNEK kidolgozását is vállaljuk, nagyobb megrendelés esetén.

A kívánt szín, egyedi receptúra alapján színezhető a Revco Színező Rendszerben.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki, a repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. Nagy nedvsvízű alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton, kőporos felület vagy javított alapvakolat - festése előtt az alapozás kizárólag a **REVCO PRIMER falimpregnálóval** történhet. A lábazatfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a folyamatot fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük, kis fordulatszámra.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset, airless vagy hagyományos szórópisztoly.

A felhordás módja: Ügyeljünk az anyag egyenletes eldolgozására! A sötétebb színek hengerrel történő felhordása esetén, kétirányú, egymásra merőleges hengerezés is szükséges a megfelelő takarás elérése érdekében. A **REVCO REMIX COVER lábazat- és betonfesték** takaróképessége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben ajánljuk. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. Durvább felületek anyagigényét fontos a helyszínen ellenőrizni!

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és párás időben, mert ezek a felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Kevésbé nedvsvízű egyenletes alapfelület esetén: 0,1-0,15 liter/m²/réteg, ajánlott hígítás mellett. Erősen nedvsvízű, egyenetlen, strukturált felület esetén: 0,2-0,25 liter/m²/réteg, ajánlott hígítás mellett.

Javasolt rétegszám: Minimum 2 réteg.

Hígítás: Maximum 5 % csapvízzel, csomó és kicsapódás nélkül.

Színezés: Gyárilag előkevert színek: White, Black, Antracit, Gray, Brown, Dark Brown, Red, Rubin, Terracotta, Green színekben, amelyek a kiegészítések arányában egymással keverhetőek. A Revco Színező Rendszerben színezhető egyedi receptúra alapján.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a falfelület

hőmérséklete is +5°C – +25°C között legyen!
Tapadási száradás: 3 óra, **Átvonhatóság:** 12 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szőrű kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A gyártási dátum a védőoldalon

található.

Kiszérelés: nettó 1 liter, nettó 4 liter, nettó 16 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, a feldolgozásából és az időjárás különbségéből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

DECO GLITTER MINI - festékbe keverhető csillám adalék

A **REVCO DECO GLITTER MINI csillám adalék** kiválóan alkalmas külső vagy belső festeni kívánt felületek csillámosossá tételére a festéssel egyidőben. A **DECO GLITTER MINI csillám adalékot** a már színre kevert **REVCO ALFA, EXTERIOR** vagy **SILICON** falfestékbe kell jól elkeverni és a szokásos módon felvinni a felületre. Száradás után, beltérben erőteljes megvilágítással éri el a kívánt hatást, kültérben pedig napsütésben válik láthatóvá a diszkrét csillogás.

1 vödör (10/15 liter) **REVCO ALFA, EXTERIOR** vagy **SILICON** falfestékhez 1 tégely (120 g) **DECO GLITTER MINI csillám adalékot** javasolunk.

DECO CRYSTAL - lábázatba keverhető csillám adalék

A **REVCO DECO CRYSTAL** adalékot a **REVCO ReMix** lábazati- és díszítő vakolathoz ajánljuk. Segítségével a természetes köveket tartalmazó lábazati vakolaton, pl. N-natúr, W-white, csiszolt kőhatás érhető el. A színezett közüzalékok esetén diszkrét, ásványi csillogó hatás alakítható ki.

Az erőteljesebb hatás érdekében, 1 vödör (15 kg) **REVCO ReMix** lábazathoz 1 mini vödörnyi (260 g) adalékot ajánlunk, azonban egyéni ízlés szerint ez növelhető vagy csökkenthető a hozzáadott adalékanyag mennyiségétől függően.

DECO BROCADE - lábázatba keverhető csillám adalék

A **REVCO DECO BROCADE** adalékokat a **REVCO ReMix** lábazati- és díszítő vakolathoz ajánljuk, hozzáadásával látványos csillámos felület hozható létre, amely beltérben erőteljes megvilágításban érvényesül leginkább, kültérben pedig napfény hatására válik láthatóvá. A hatféle **DECO BROCADE** adalék árnyalataihoz elsősorban a homogén, egyszínű kövek használatát javasoljuk, pl. a fekete (FFFF) alapszínnel keverve mindegyik jól érvényesül. A fehér (WWWWW) színhez a WHITE, a sötétzöld (AAAA, CCCC) a SILVER, a sötétbarna (DDDD) alapszínhez pedig a COPPER színt javasoljuk.

Az erőteljesebb hatás érdekében, 1 vödör (15 kg) **REVCO ReMix** lábazathoz 8 db fiola adalékot ajánlunk, azonban egyéni ízlés szerint ez növelhető vagy csökkenthető a hozzáadott adalékanyag mennyiségétől függően (4-8 db fiola).

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület jellemzői megegyeznek a felhasználásra szánt alapfestéknél/alapvakolatnál megadottakkal.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Az előkészítési és alapozási teendők megegyeznek a felhasználásra szánt alapfestéknél/alapvakolatnál megadottakkal.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Megegyezik a felhasználásra szánt alapfestéknél/alapvakolatnál megadottakkal.

A felhordás módja: Megegyezik a felhasználásra szánt alapfestéknél/alapvakolatnál megadottakkal.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

DECO GLITTER MINI: 1 vödör (10/15 liter) festékhez 1 tégely (120 g) csillám adalék javasolt.

DECO GLITTER MAX: 1 vödör (16 kg) vakolathoz 1 tégely (120 g) csillám adalék javasolt.

DECO CRYSTAL: 1 vödör (15 kg) **REVCO ReMix** lábazathoz 1 tégely (260 g) csillám adalék javasolt.

DECO PEARL: 1 vödör (15 kg) **REVCO ReMix** lábazathoz 1 tégely (260 g) csillám adalék javasolt.

DECO BROCADE: 1 vödör (15 kg) **REVCO ReMix** lábazathoz 8 db fiola csillám adalék javasolt.

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C és +25°C között legyen!

Felületi száradási idő: Megegyezik a

felhasználásra szánt alapfestéknél/alapvakolatnál megadottakkal.

Teljes száradási idő: Megegyezik a felhasználásra szánt alapfestéknél/alapvakolatnál megadottakkal.

Átvonhatóság, javítás:

A **DECO MINI** vagy **DECO MAX** adalékkal kevert csillámos felület a későbbiek folyamán **REVCO EXTERIOR homlokzatfestékkel** átvonható.

A **DECO CRYSTAL, DECO PEARL** vagy **DECO BROCADE** adalékkal kevert csillámos felület a későbbiek folyamán **REVCO COVER lábázat- és betonfestékkel** átvonható.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és

magasabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Eltarthatósági idő: A csillám adalék eredeti bontatlan csomagolásban, száraz helyen korlátlanul eltartható, nem fagyveszélyes.

Kiszerezés:

DECO GLITTER MINI: 120 g / tégely

DECO GLITTER MAX: 120 g / tégely

DECO CRYSTAL: 260 g / tégely

DECO PEARL: 260 g / tégely

DECO BROCADE: 10 g / fiola

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 25°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

Az összes **DECO adalékanyag** esetén érvényes, hogy a bekevert vakolatot / festéket / lábazati vakolatot maximum 48 órán belül fel kell dolgozni!

A **REVCO WINTER** vakolatadalék nem adható **DECO GLITTER MAX** csillám adalékkal kevert vakolathoz, mert a csillám szemcséket feloldja!

Cégünk csillámadalékaink megfelelőségét kizárólag saját termékeiben vizsgálja!

EXTERIOR homlokzatfesték

A **REVCO EXTERIOR** gyárilag előkevert, műgyanta diszperziós kötőanyagot, pigmenteket, töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, jó fedőképességű és kopásállóságú, matt homlokzatfesték.

Alkalmas régi és új épületek külső vakolt, glettel, beton, azbesztcement, CK lap, téгла felületeinek festésére, átvonására. Bevonata esztétikus, könnyen tisztítható.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki, a repedéseknél, és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. Meszelt, vagy nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton, kőporos felület, vagy perlites alapvakolat, javított alapvakolat - festése előtt szükséges a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használata. A homlokzatfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a folyamatot fúrógépbbe fogott keverőszárral végezzük, kis fordulatszámon.

Alapozás kizárólag **REVCO PRIMER falimpregnálóval** történhet.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy airless szórópisztoly.

A felhordás módja: Ügyeljünk az anyag egyenletes eldolgozására! A sötétebb színek (B2 feliratú vödörök) hengerrel történő felhordása esetén, vízszintes és függőleges irányú hengerezés is szükséges, a megfelelő takarás elérése érdekében.

A **REVCO EXTERIOR homlokzatfesték** takaróképessége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben ajánljuk. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. Erőteljes színek választása esetén, ha az alapfelület meglévő színe és az elérni kívánt szín között jelentős különbség van, háromrétegű festés szükséges lehet, tehát az anyagszükséglet megnő. Durrább felületek anyagigényét fontos a helyszínen ellenőrizni! Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és párás időben, mert ezek a felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Kevésbé nedvszívó egyenletes alapfelület esetén: 9-10 m²/liter/réteg, ajánlott hígítás mellett.

Erősen nedvszívó, egyenetlen, strukturált felület esetén: 5-7 m²/liter/réteg, ajánlott hígítás mellett.

Javasolt rétegszám: Minimum 2 réteg.

Hígítás: Maximum 5 % csapvízzel, csomó és kicsapódás nélkül.

Színezés: A REVCO IMPULSE színekártya és a REVCO VARIO színekártya szerint.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C – +25°C között legyen!

Por száradás: 1 óra, **Tapadási száradás:** 3 óra, **Átvonhatóság:** 12 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szőrű kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszérelés: nettó 2,5 liter, nettó 10 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, a feldolgozásából és az időjárás különbözőségeiből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

A REVCO VARIO színekártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színekártyán * jelöli az alacsony fényvisszaverési képességgel rendelkező színeket. **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti illetve * jellel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színekártyákon ! jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

SILICON homlokzatfesték

A **REVCO SILICON** gyárilag előkevert, szilikongyanta kötőanyagot, pigmenteket, töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, jó fedőképességű és kopásállóságú, jó pára- és légáteresztő képességű, könnyen tisztítható, magas minőségű matt homlokzatfesték.

Alkalmas régi és új ásványi alapvakolatokra, mészhomok téglá, és klinker téglá felületekre, megfelelően hordképes diszperziós festékekre és műgyanta vakolatokra. Ásványi alapú hőszigetelő rendszerekre is alkalmazható. Műemléki épületek felületeinek tartós bevonata.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat, meszes vagy erősen porló alapfelületeket, távolítsuk el. A régi vakolat, pórusbeton, kőporos felület vagy perlites alapvakolat festése előtt szükséges a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használata. A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. A homlokzatfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a folyamatot fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük, kis fordulatszámon.

A nem megfelelően hordképes diszperziós, vagy enyves festékeket, sókivirágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Az alapozást a festés előtt min. 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, valamint arra, hogy az alapozó teljesen szilárd, száraz legyen. A munka megkezdése előtt ellenőrizzük a szint és a gyártási dátumokat. Amennyiben eltérő gyártási dátumú vödöröket találunk, úgy az eltérő gyártási dátumú anyagokat egy nagyobb edényben keverjük össze feldolgozás előtt.

Alapozás kizárólag **REVCO PRIMER falimpregnálóval** történhet.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy airless szórópisztoly.

A felhordás módja: Egyenletesen felhordva több irányban dolgozzuk el.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban, erős szélben és párás időben, mert ezek a felhordási és száradási idő után repedéseket okozhatnak.

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Kevésbé nedvszívó egyenletes alapfelület esetén: 9-10 m²/liter/réteg, ajánlott hígítás mellett.
Erősen nedvszívó egyenetlen, strukturált felület esetén: 5-7 m²/liter/réteg, ajánlott hígítás mellett.
A **REVCO SILICON homlokzatfesték** takaróképessége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben ajánljuk. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. Durvább felületek anyagigényét fontos a helyszínen ellenőrizni! Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni. Erőteljes színek választása esetén, ha az alapfelület meglévő színe és az elérni kívánt szín között jelentős különbség van, háromrétegű festés szükséges lehet, tehát az anyagszükséglet megnő.

Javasolt rétegszám: Minimum 2 réteg.

Hígítás: Csak szükséges esetben, maximum 5 % csapvízzel!

Színezés: A REVCO IMPULSE színekártya és a REVCO VARIO színekártya szerint.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő magas páratartalma és az alacsony hőmérséklet késleltetik a kötést. +5°C alatt tilos feldolgozni. A teljes száradásig óvni kell az esőtől és a fagytól. A feldolgozóskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen.

Porszáradás: 1 óra, **Tapadási száradás:** 3 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és

magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szőrű kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 2,5 liter, nettó 10 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, a feldolgozásából és az időjárás különbözőségeiből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

A REVCO VARIO színekártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színekártyán * jelöli az alacsony fényvisszaverési képességgel rendelkező színeket. **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti illetve * jellel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színekártyákon ! jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a szintartósságra.

SILICATE homlokzatfesték

A **REVCO SILICATE** gyárilag előkevert, káli vízüveg kötőanyagot, pigmenteket, töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, jó fedőképességű, kiváló páraáteresztő képességgel rendelkező, matt homlokzatfesték.

Alkalmas régi és új ásványi alapvakolatokra, cement vagy mészcement kötésű alapfelületen. Műemléki épületek felületeinek tartós bevonata. Jól kapcsolódó vegyi kötést képez meszes-cementes ásványi alapfelületeken.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződés, valamint mozgás- és zsgorodásmentes legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen szilárd. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. A diszperziós, vagy enyves festékeket, sókivirágzásokat el kell távolítani. Az alapfelület hibáit cementhabarccsal javítsuk ki. A repedéseknél és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Az alapozást a festés előtt minimum 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására, valamint arra, hogy az alapozó teljesen szilárd, száraz legyen. A munka megkezdése előtt ellenőrizzük a szint és a gyártási dátumokat. Amennyiben eltérő gyártási dátumú vödöröket találunk, úgy az egy falfelületre való mennyiséget nagyobb edényben keverjük össze. A festés előtt az üveg felületeket fokozottan védjük, mert a festék maradandó foltosodást okozhat.

Alapozás kizárólag **SILICATE falimpregnálóval** történhet, erősen nedvszívó felület esetén.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy airless szórópisztoly.

A felhordás módja: Egyenletesen felhordva, több irányban dolgozzuk el.

A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Kevésbé nedvszívó egyenletes alapfelület esetén: 9-10 m²/liter, ajánlott hígítás mellett, egy rétegben. Erősen nedvszívó egyenetlen, stukturált felület esetén: 5-7 m²/liter, ajánlott hígítás mellett, egy rétegben.

Javasolt rétegszám: A **REVCO SILICATE homlokzatfesték** takaróképessége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben ajánljuk. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni. Erőteljes színek választása esetén, amennyiben a régi és az új szín közötti eltérés jelentős, három rétegű festés

szükséges lehet, tehát az anyagszükséglet megnő.

Hígítás: Elsődlegesen javasolt **REVCO SILICATE falimpregnálóval**, 0,5-0,7 liter/vödör.

Színezés: A REVCO IMPULSE színekártya és a REVCO VARIO színekártya szerint.

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozaskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +8°C - +25°C között legyen!

Szezonális termék! Kapható március 15-től október 15-ig.

A teljes száradásig óvni kell az esőtől és a fagytól. A bevonandó felületek környezetét, különösen az üveget védeni kell.

Teljes száradási idő: 6 óra, **Átvonhatóság:** 24 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás

változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szűrő kefével, tiszta vízzel, zsíros szennyeződés esetén enyhe mosószeres vízzel tisztítható.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 10 liter

A nyilatkozat szerinti teljesítmény érték: NPA (No Performance Assessed)

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják.

A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el. A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, a feldolgozásából és az időjárás különbözőségeiből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

FIGYELEM!

A REVCO VARIO színekártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW), a REVCO IMPULSE színekártyán * jelöli az alacsony fényvisszaverési képességgel rendelkező színeket. **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti illetve * jellel megjelölt színek használatát nem javasoljuk**, mivel annak túlzott felmelegedéséhez és berepedezéséhez vezethetnek. A színekártyákon ! jelöli a szerves pasztával színezett árnyalatokat, amelyek fokozottan érzékenyek az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

HOMLOKZATFESTÉK VÁLASZTÓ

| Kötőanyag | | EXTERIOR | SILICON | SILICATE |
|--|--|---|----------------------|---|
| | | műgyanta diszperziós | szilikonyanta | káli vízűveg |
| Színek | Teljes színpaletta | ✓ | | |
| | Meghatározott színek | | ✓ | ✓ |
| Feldolgozhatóság | Megfelelő | | | ✓ |
| | Nagyon jó | ✓ | | |
| | Kiemelkedő | | ✓ | |
| Páraáteresztő képesség | Megfelelő | ✓ | | |
| | Nagyon jó | | | |
| | Kiemelkedő | | ✓ | ✓ |
| Felhasználás | Alapfelület szerint | | | |
| Ásványi alapfelületen | Megfelelő | | | |
| | Jó | ✓ | ✓ | |
| | Nagyon jó | | | ✓ |
| Beton alapfelületen | Megfelelő | | | |
| | Jó | | ✓ | ✓ |
| | Nagyon jó | ✓ | | |
| Meglévő, festett vagy színező vakolt alapfelületen | Megfelelő | | | ✓ |
| | Jó | | ✓ | |
| | Nagyon jó | ✓ | | |
| Felhasználás | Az épület jellege szerint | | | |
| Új építésű épület | Megfelelő | | | ✓ |
| | Jó | | | |
| | Nagyon jó | ✓ | ✓ | |
| Felújítandó, vegyes falszerkezetű épület | Megfelelő | | | ✓ |
| | Jó | | ✓ | |
| | Nagyon jó | ✓ | | |
| Műemléki épület | Megfelelő | ✓ | | |
| | Jó | | ✓ | |
| | Nagyon jó | | | ✓ |
| Felhasználás | A feldolgozás eszköze szerint | | | |
| Pamuthengerrel | Igen | ✓ | ✓ | ✓ |
| | Nem | | | |
| Airless szórópisztollyal | Igen | ✓ | ✓ | |
| | Nem | | | ✓ |
| Anyagszükséglet | Kevésbé nedvszívó, sima felület esetén | 9-10 m ² / liter / réteg | | |
| | Erősen nedvszívó, strukturált felület esetén | 5-7 m ² / liter / réteg | | |
| Hígítás | | Maximum 5% csapvízzel. | | Elsődlegesen javasolt SILICATE falimpregnálással 0,5-0,7 liter/vödör. |
| Hőmérséklet | | A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen! | | A levegő és a falfelület hőmérséklete is +8°C - +25°C között legyen! |
| Tapadási száradás | 20°C-on, 42%-os relatív páratartalom mellett | 3 óra múlva. | 3 óra múlva. | 6 óra múlva. |
| Átvonhatóság | | 12 óra múlva. | 24 óra múlva. | 24 óra múlva. |
| Tisztíthatóság | | Finom szűrő kefével és tiszta vízzel tisztítható. Mindenféle mosó- és tisztítószer kerülendő! | | |
| Tárolás | | Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A vödörket használat után gondosan le kell zárni! | | |
| Kiszerezés | | 2,5 liter / 10 liter | 2,5 liter / 10 liter | 10 liter |

ALFA beltéri falfesték

A **REVCO ALFA** gyárilag előkevert, műgyanta diszperziós kötőanyagot tartalmazó, matt megjelenésű beltéri, emelt minőségű falfesték.

Alkalmas régi és új épületek belső vakolt, glettel, beton, gipsz, gipszkarton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére. Bevonata esztétikus, könnyen tisztítható. A fal természetes szellőzését nem gátolja.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. Az alapfelület hibáit javítsuk ki, a repedéseknél, gipszkarton lapok és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton vagy perlites alapvakolat, javított alapvakolat - festése előtt ajánljuk a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használatát. A falfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a munkafázist fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük, kis fordulatszámon.

Alapozás kizárólag **REVCO PRIMER falimpregnálóval** történhet.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy airless szórópisztoly.

A felhordás módja: Ügyeljünk az anyag egyenletes, többirányú eldolgozására!

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet: ~10 m²/liter/réteg, ajánlott hígítás mellett.

A festék takaróképesége alapfelülettől függően változó, normál körülmények között két rétegben alkalmazzuk. A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Javasolt rétegszám: Minimum 2 réteg.

Hígítás: Maximum 5% csapvízzel.

Színezés: A REVCO IMPULSE színekártya és a REVCO VARIO színekártya szerint.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen!

Teljes száradási idő: 2 óra, **Átvonhatóság:** 12 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb

hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, nedves ruhával.

Eltarthatósági idő: Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 18 hónapig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 2,5 liter, nettó 15 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől.

Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

A mintanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, a feldolgozásából és az időjárás különbségéből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

ORIGO beltéri falfesték

A **REVCO ORIGO** gyárilag előkevert, műgyanta diszperziós kötőanyagot tartalmazó, matt megjelenésű beltéri, alap falfesték. Kizárólag fehér színben kapható! Alkalmas régi és új épületek belső vakolt, glettel, beton, gipsz, gipszkarton felületeinek festésére. Bevonata esztétikus, a fal természetes szellőzését nem gátolja.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás- és zsugorodásmentes. Régi felületek festése esetén a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket kaparjuk ki. Az alapfelület hibáit javítsuk ki, a repedéseknél, gipszkarton lapok és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. Meszelt vagy nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton, vagy javított alapvakolat festése előtt ajánljuk a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használatát.

Alapozás kizárólag **REVCO PRIMER falimpregnálóval** történhet.

A falfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a munkafázist fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük, kis fordulatszámon.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy airless szórópisztoly.

A felhordás módja: Ügyeljünk az anyag egyenletes eldolgozására!

A szerszámokat és a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal, vízzel le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet: ~10 m²/liter/réteg, ajánlott hígítás mellett.

A **REVCO ORIGO beltéri falfesték** takaróképessége alapfelülettől függően változó. Az anyag a növekvő hígítás során veszít fedőképességéből, tapadási és kopási szilárdságából. A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Durvább felületek anyagigényét célszerű a helyszínen ellenőrizni. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Javasolt rétegszám: Minimum 3 réteg.

Hígítás: Maximum 5% csapvízzel.

Színezés: Nem megengedett!

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a fal felület hőmérséklete is +5°C - +25°C között legyen! Ne alkalmazzuk az anyagot huzatban!

Teljes száradási idő: 2 óra, **Átvonhatóság:** 12 óra múlva.

A megadott értékek 20°C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendők. Az időjárás változásával, alacsonyabb hőmérséklet és magasabb páratartalom esetén, a száradási tulajdonságok meghosszabbodnak, magasabb

hőmérséklet és alacsonyabb páratartalom esetén a száradási tulajdonságok csökkennek.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, száraz ruhával.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. A gyártási dátum a vödör oldalán található.

Kiszerezés: nettó 15 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

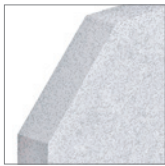
A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. Műszaki leírásunk feltételezi, hogy termékeinket képzett szakemberek használják. A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és szín ellenőrzés elvégzése alól. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

A mintaanyagokon lévő színek tájékoztató jellegűek, a feldolgozásból és az időjárási különbségből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

REVCO THERMO-LINE homlokzati hőszigetelő rendszer
REVCO EPS 80 / GRAFITOS EPS 80*

homlokzati szigetelő lap


REVCO ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

REVCO VÉKONYVAKOLAT

DÜBEL

REVCO FIX VARIO/PREMIUM

 ragasztótapaszs hőszigetelő lapok
ragasztására és glettelésére

REVCO PRIMER / SILICATE

vakolatalapozó


 NEO+, VARIO+,
SILICON vakolathoz

 Kizárólag SILICATE
vékonyvakolathoz

*Javasolt a FIX PREMIUM használata.

A REVCO THERMO-LINE hőszigetelő rendszer alkotóelemei (NMÉ: A-104/2014)

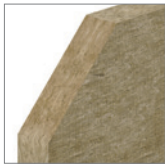
| Ragasztó és simítóhabarcs | Hőszigetelőanyag | Háló | Mechanikus rögzítések | Vakolatalapozók | Fedővakolatok |
|---|---|---|--|--|---|
| REVCO FIX VARIO ragasztó és ágyazóhabarcs | EPS 80 (normál és grafitos) EPS EN 13163-T1-L2-W2-S2-P5-DS(70-)3-BS125-CS(10)80-DS(N)2-TR150 szabványos jelölésű, max. 300 mm vastagságig Tűzvédelmi sáv: Kőzetgyapot MW EN 13162-T5-CS(10/Y)10-TR7, 5-WS-WL(P)-MU1,4 szabványos jelölésű, min. 90 kg/m ³ testsűrűségű, max. 300 mm vastagságig | Üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m ² -es) | Süllyesztett fémcsavaras műanyag dübelek (helyettesíthető műanyagcszeges műanyag dübellel, fém feszítőelemes és műanyag beütőelemes műanyag dübellel, fém beütőcszeges műanyag dübellel, valamint fémdübellel), lábazati és egyéb profilok | REVCO PRIMER és REVCO SILICATE vakolatalapozók | REVCO NEO+, REVCO VARIO+, REVCO SILICATE és REVCO SILICON vékonyvakolatok |

 További információ: <http://revco.hu/mineral-homlokzati-hoszigetelo-rendszer-letoltheto-dokumentumok>
TŰZBIZTONSÁG

| Alapvető jellemző | Teljesítmény | Értékelési módszer |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| Tűzvédelmi osztály: | REVCO NEO+, REVCO VARIO+, REVCO SILICATE vakolattal: B-s1, d0* REVCO SILICON vakolattal: B-s2, d0* | MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 |
| Homlokzati tűzterjedési határérték: | $T_h \geq 45^{****}$ | MSZ 14800-6:2009 |

REVCO MINERÁL homlokzati hőszigetelő rendszer
MINERÁL KÖZETGYAPOT

homlokzati szigetelő lap

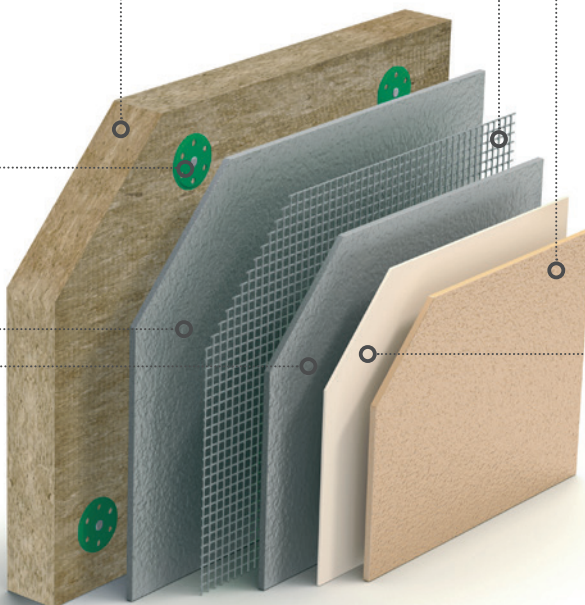

REVCO ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

REVCO VÉKONYVAKOLAT

DÜBEL

REVCO FIX PREMIUM

ragasztótapasz hőszigetelő lapok ragasztására és glettelésére


REVCO PRIMER / SILICATE

vakolatalapozó


 NEO+, VARIO+,
SILICON vakolathoz

 Kizárólag SILICATE
vékonyvakolathoz

A REVCO MINERÁL hőszigetelő rendszer alkotóelemei (NMÉ: A-104/2014)

| Ragasztó és simítóhabarcs | Hőszigetelőanyag | Háló | Mechanikus rögzítések | Vakolatalapozók | Fedővakolatok |
|---|--|---|--|--|---|
| REVCO FIX PREMIUM ragasztó és ágyazóhabarcs | Közetgyapot MW EN 13162-T5-CS (10/Y) 10-TR7, 5-WS-WL(P)-MU1,4 szabványos jelölésű, min. 90 kg/m ³ testsűrűségű, vastagság korlátozás nélkül | Üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m ² -es) | Süllyesztett fémcsavaros műanyag dübelek (helyettesíthető műanyagszeges műanyag dübellel, fém feszítőelemes és műanyag beütőelemes műanyag dübellel, fém beütőszeges műanyag dübellel, valamint fémdübellel), lábazati és egyéb profilok | REVCO PRIMER és REVCO SILICATE vakolatalapozók | REVCO VARIO+, REVCO SILICATE és REVCO SILICON vékonyvakolatok |

 További információ: <http://revco.hu/mineral-homlokzati-hoszigetelo-rendszer-letoltheto-dokumentumok>
TŰZBIZTONSÁG

| Alapvető jellemző | Teljesítmény | Értékelési módszer |
|-------------------------------------|---|-----------------------------|
| Tűzvédelmi osztály: | REVCO VARIO+, REVCO SILICATE, REVCO SILICON vakolattal: A2-s2, d0** | MSZ EN 13501-1:2007+A1:2010 |
| Homlokzati tűzterjedési határérték: | $T_h \geq 45^{****}$ | MSZ 14800-6:2009 |

FIX VARIO rendszerragasztó

A **REVCO FIX VARIO rendszerragasztó** egy emelt minőségű, gyárilag előkevert, cement bázisú, homok és dolomit töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó zsákos kiserelésű ragasztótapasz, keménytáblás homlokzati polisztirol hőszigetelő lapokhoz (EPS, XPS).

Alkalmas régi és új épületek keménytáblás extrudált lábazati és expandált homlokzati polisztirol (grafitos alapú is) lemezeinek ragasztására, üvegszövet háló beágyazására, glettelésére kül- és beltérben.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Felhasználható ásványi alapú vakolaton, beton, telefugás téglá, pórusbeton felületen. A felhasználásnál ügyeljünk arra, hogy az alapfelület legyen száraz, teherbíró, szilárd, és mindenféle leválasztó szertől mentes. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat javítsuk ki. Nedvszívó alapfelület (gipszes alap vagy régi kőporos vakolat) esetén a ragasztás előtt alapozzon **REVCO PRIMER falimpregnálóval**.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Öntsünk 6-6,5 l tiszta hidegvizet egy keverőedénybe és adjuk hozzá a 25 kg-os **REVCO FIX VARIO rendszerragasztót**. Addig keverjük, amíg csomómentes keveréket nem kapunk. Ezután hagyjuk kb. 5 percig állni, majd keverjük fel újra. Fontos, hogy ez alatt az idő alatt ne adjunk hozzá vizet, mert ez befolyásolhatja a kémiai folyamatokat. Fúrógépbe fogott keverőszár esetén NE használja azt 200 ford./perc felett és tartsa a szár fejét állandóan az anyagban (hogy elkerülje a levegő bekeverését). Az így kapott habarcs 20°C-on 3 órán át feldolgozható.

FELHORDÁS

Felhordás eszköze: Rozsdamentes fogazott glettvás.

A táblák ragasztásának módja: A hőszigetelőlapok hátoldalára csikokban - pogácsákban (pont-perem módszer) minimum a felület 40%-os fedettségéig hordjuk fel a ragasztót! A táblákat egymáshoz kötésben és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel lentről felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy ragasztótapasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dübelelést és a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

A hálóágyazás módja: Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvással hordjuk fel. Ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók min. 10 cm-en fedjék egymást. A háló ágyazása után a felületet simára gletteljük el. Az így készült glettel felület akkor megfelelő vastagságú (3-4 mm), ha a háló és mintázata nem látszik ki a ragasztó alól. Az élek és a sarkok mentén élvédő profilt alkalmazunk. Amennyiben a háló vagy a profilok kilátszanak, végezzünk a ragasztótapasszal kiegészítő glettelést.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

- Tábla ragasztáshoz: polisztirol lap esetén: 4-5 kg/m²
 - Hálóágyazáshoz: polisztirol lap esetén: 4-5 kg/m²
- A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

Hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőfoka is +5 és +25°C között legyen! A termék kötési ideje függ a levegő és az alapfelület hőmérsékletétől, a páratartalomtól, valamint a felület nedvszívó képességétől.

Átvonhatóság: A hálóágyazás befejezése és a vakolatalapozó felhordása között várjunk min. 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő

jelentősen megnő.

Tárolás: Eredeti csomagolásban, raklapon, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

Eltarthatóság: A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva, a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

Kiserelés: 25 kg

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes. E tűzveszélyességi osztályba sorolva.

UFI kód: 2AEO-XORI-HOOQ-CFOM

DoP szám: DoP-Hu RFV/2024



C/PAP/HDPE

FIGYELEM!

Veszélyt meghatározó komponens: szürke portlandcement.

A 2003/53/EC sz. EU irányelvnek és a magyar 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendeletnek megfelelően: Cr6+ < 2 ppm.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, a lehullott friss anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

Műszaki tájékoztatónk feltételezi, hogy termékeinket szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba elvégzése alól.

FIX PREMIUM rendszerragasztó

A **REVCO FIX PREMIUM rendszerragasztó** egy magas minőségű, gyárilag előkevert, cement bázisú, homok és dolomit töltőanyagú, tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó zsákos kiserelésű ragasztótapasz, keménytáblás homlokzati polisztirol és kőzetgyapot szigetelő lapokhoz.

Alkalmas régi és új épületek keménytáblás extrudált lábazati és expandált homlokzati polisztirol (grafitos alapú is) és kőzetgyapot hőszigetelő lemezeinek ragasztására, üvegszövetháló beágyazására, glettelésére.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Felhasználható ásványi alapú vakolaton, beton, telefügas téglá, pórusbeton felületen. A felhasználásnál ügyeljünk arra, hogy az alapfelület legyen száraz, teherbíró, szilárd és mindenféle leválasztószertől mentes. A meglazult, sérült rétegeket, festékmарadványokat távolítsuk el, majd a felületen lévő hibákat javítsuk ki. Nedvszívó alapfelület (gipszes alap vagy régi kőporos vakolat) esetén a ragasztás előtt alapozzon **REVCO PRIMER falimpregnálóval**.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Öntsünk kb. 6,25 l tiszta hidegvizet egy keverőedénybe és adjuk hozzá a 25-kg-os **REVCO FIX PREMIUM rendszerragasztót**. Addig keverjük, amíg csomómentes keveréket nem kapunk. Ezután hagyjuk kb. 5 percig állni, majd keverjük fel újra. Fontos, hogy ez alatt az idő alatt ne adjunk hozzá vizet, mert ez befolyásolhatja a kémiai folyamatokat. Fúrógépbe fogott keverőszár esetén NE használja azt 200 ford./perc felett és tartsa a szár fejét állandóan az anyagban (hogy elkerülje a levegő bekeverését). Az így kapott habarcs 20°C-on 1-1,5 órán át feldolgozható.

FELHORDÁS

Felhordás eszköze: Rozsdamentes fogazott glettvás.

A táblák ragasztásának módja: A hőszigetelőlapok hátoldalára csíkokban - pogácsákban (pont-perem módszer) minimum a felület 40%-os fedettségéig, vagy kőzetgyapotonál a típusától függően a teljes felületre, fogas glettvással hordjuk fel a ragasztót! A táblákat egymáshoz kötésben és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel lentről felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy ragasztótapasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dübelezést és a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

A hálóágyazás módja: Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvással hordjuk fel. Ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók min. 10 cm-en fedjék egymást. A háló ágyazása után a felületet simára gletteljük el. Az így készült glettelte felület akkor megfelelő vastagságú (3-4 mm), ha a háló és mintázata nem látszik ki a ragasztó alól. Az élek és a sarkok mentén élvédő profilt alkalmazunk. Amennyiben a háló vagy a profilok kilátszanak, végezzünk a ragasztótapasszal kiegészítő glettelést.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

- Táblaragasztáshoz:
 - polisztirol lap esetén: 4-5 kg/m²
 - ásványgyapot lap esetén: 6-7 kg/m²
- Hálóágyazáshoz:
 - polisztirol lap esetén: 4-5 kg/m²
 - ásványgyapot lap esetén : 6-7 kg/m²

A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

Hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C és +25°C között legyen! A termék kötési ideje függ a levegő és az alapfelület hőmérsékletétől, a páratartalomtól valamint a felület nedvszívó képességétől.

Átvonhatóság: A hálóágyazás befejezése és a

vakolatalapozó felhordása között várjunk min. 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő jelentősen megnő.

Tárolás: Eredeti csomagolásban, raklapon, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

Eltarthatóság: A termék eredeti csomagolásban, cementhez hasonló körülmények között tárolva, a gyártási időtől számított 1 évig használható fel.

Kiserelés: 25 kg

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes. E tűzveszélyességi osztályba sorolva.

UFI kód: 87E0-F01N-7007-Q3EJ

DoP szám: DoP-Hu RFP/2024



FIGYELEM!

Veszélyt meghatározó komponens: Portlandcement-klinker; Füstpor, portlandcement.

A 2003/53/EC sz. EU irányelvnek és a magyar 41/2000 (XII.20) EüM-KöM együttes rendeletnek megfelelően: Cr6+ < 2 ppm.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől 30°C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, a lehullott friss anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

Ügyeljünk arra, hogy bőrre, szembe ne kerüljön, ha mégis előfordul, bő vízzel mossuk le, szükség esetén forduljunk szakorvoshoz.

Műszaki tájékoztatónk feltételezi, hogy termékeinket szakemberek használják. A termékismertetőt eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba elvégzése alól.

MŰSZAKI TANÁCSADÁS

Ingyenes műszaki tanácsadást nyújtunk az alábbi témakörökben:

- egyes termékek felhasználásával, anyagszükséglettel, eszközökkel kapcsolatos információk,
- rétegtrendi javaslatok, pontos anyag típus optimalizálással,
- hőszigetelő rendszer csomóponti kialakításai, építési megoldásai,
- a termékekhez kapcsolódó engedélyekkel kapcsolatos kérdések,
- szavatossági időn belül és azon túl felmerülő problémák.

Tanácsadásért keresse **Póka Tibor** kollégánkat:

Telefon: +36-30-249-4047

E-mail: poka.tibor@revco.hu

TERÜLETI KÉPVISELŐK



KÖZÉP-MAGYARORSZÁG

Dömötöri Gábor

Telefon: +36-30-547-7789

E-mail: domotori.gabor@revco.hu



KÖZÉP-MAGYARORSZÁG

Papp Zoltán

Telefon: +36-30-207-8492

E-mail: papp.zoltan@revco.hu



ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁG

Bagi Norbert

Telefon: +36-30-560-5628

E-mail: bagi.norbert@revco.hu



ÉSZAKNYUGAT-MAGYARORSZÁG

Komáromi Zsolt

Telefon: +36-30-650-3560

E-mail: komaromi.zsolt@revco.hu



DÉLKELET-MAGYARORSZÁG

Csiga Árpád

Telefon: +36-30-280-8077

E-mail: csiga.arpad@revco.hu



DÉLNYUGAT-MAGYARORSZÁG

Varga József

Telefon: +36-30-887-7216

E-mail: varga.jozsef@revco.hu



Érvényes: 2024. március 12-től.

Korábbi műszaki tájékoztatóink ezennel érvényüket veszítik.

ESETLEGES NYOMDAI HIBÁKÉRT FELELŐSSÉGET NEM VÁLLALUNK!

