



MŰSZAKI TÁJÉKOZTATÓ

Érvényes: 2019. szeptember 16-tól.

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
HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK ÉS RAGASZTÓK	THR - HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ RENDSZEREK	7
	REVCO THERMO-LINE HŐSZIGETELŐ RENDSZER	8
	REVCO MINERÁL HŐSZIGETELŐ RENDSZER	9
	FIX VARIO RENDSZERRAGASZTÓ	10
	FIX PREMIUM RENDSZERRAGASZTÓ	11
LÁBAZATI DÍSZÍTŐVAKOLATOK	REMIX LÁBAZATI DÍSZÍTŐVAKOLAT	12
VAKOLATALAPOZÓK ÉS ADALÉKOK	PRIMER VAKOLATALAPOZÓ	13
	SILICATE VAKOLATALAPOZÓ	14
	PRIMER FALIMPREGNÁLÓ	15
	WINTER VAKOLATADALÉK	16
KÜLTÉRI FALFESTÉKEK	EXTERIOR HOMLOKZATFESTÉK	17
	SILICON HOMLOKZATFESTÉK	18
BELTÉRI FALFESTÉKEK	ORIGO FALFESTÉK	19
	ALFA FALFESTÉK	20
WOOD-LINE LAZÚROK	WOOD-LINE ALAPOZÓ	21
	WOOD-LINE LAZÚR	22
TÁJÉKOZTATÓ	TÁJÉKOZTATÓ A REVCO VARIO SZÍNKÁRTYÁHOZ ÉS AZ ÁRLISTÁHOZ	23

NEO SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA VAKOLAT

A műgyanta kötésű **REVCO NEO 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, 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.

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. Fűrőgéppel fogott keverőszárral rövid ideig keverjük fel a vödör 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 tölcséres vakolatszóró-pisztoly.

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.

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

A műanyag simító 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 száradási és felhordási idő alatt 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: Gyárilag előkeverve a REVCO VARIO színekkel meghatározott színeiben.

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 szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

Kiszerezés: nettó 15 kg
CE jelölt termék, az EN 15824:2009 harmonizált szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:

Tapadó szilárdság: 0,8 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páradiffúzió: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/mK

Tűzvédelmi osztály: C

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

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

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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 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.

Amennyiben a színező vakolatot szerves pasztával színezik, fokozottan érzékeny az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

VARIO SPACHTEL, STRUKTÚRA ÉS ROLL PUTZ VAKOLAT

A műgyanta kötésű **REVCO VARIO 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 nedvsvívású 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. Fúrógépbe 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: Spachtel (kapart hatású) és Struktúra (gördülő szemcsés) vakolat esetén rozsdamentes glettvás, műanyag simító vagy tölcséres vakolatszóró-pisztoly, Roll Putz (hengerelt) vakolat esetén szívachenger a struktúráról 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 szívachengerrel (lukacsos felületű) az anyagot egyenletesen oszlassuk el függőleges, majd vízszintes irányban is. Az utolsó hengerelést függőlegesen lefelé végezzük. A felhúzás és a struktúrálás között minél rövidebb idő teljen el, mert a túlzott várakozásakor 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 élék mentén képezzünk.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt 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!).

Színezés: Gyárilag előkeverve a REVCO VARIO színkártya összes színében. 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 és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje

mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

Kiszerelés: nettó 3,75 kg és nettó 15 kg
CE jelölt termék, az EN 15824:2009 harmonizált szabvány alapján a szerves kötőanyag tartalmú külső és belső vakolatok követelményei szerint:

Tapadó szilárdság: 0,8 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páradiffúzió: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/mK

Tűzvédelmi osztály: C

Tűzvesélyességi osztály: Nem tűzvesélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el. A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödör feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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 szemcsészettségéből, 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). **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk.**

Amennyiben a színező vakolatot szerves pasztával színezzük, fokozottan érzékeny az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

SILICON SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA VAKOLAT

A szilikon-gyanta kötésű **REVCO SILICON vékonyvakolat** 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, 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.

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. Fűrőgéppbe 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 dörzsölés iránya körkörös.
- **Struktúra** (gördülő szemcsés) vakolat esetén a dörzsölés 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 száradási és felhordási idő alatt 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: Gyárilag előkeverve a VARIO színekártya meghatározott színeiben. 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 szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig. A vödröket a használat után

gondosan le kell zárni!

Kiszerezés: nettó 15 kg

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

Tapadó szilárdság: 1,0 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páradiffúzió: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/mK

Tűzvédelmi osztály: C

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el. A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödör feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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, az anyag szemcsészettségéből, 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).

Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk.

Amennyiben a színező vakolatot szerves pasztával színezik, fokozottan érzékeny az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

SILICATE SPACHTEL ÉS STRUKTÚRA VAKOLAT

A **REVCO SILICATE 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 képez mész-cement 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. Fúrógéppel fogott keverőszárral rövid ideig keverjük fel a vödör tartalmát és ellenőrizzük a vödör peremére nyomtatott azonosítókat. Az alapozás kizárólag **REVCO SILICATE 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: 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 dörzsölés iránya körkörös.
- **Struktúra** (gördülő szemcsés) vakolat esetén a dörzsölés 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 élék mentén képezzünk.

Ne alkalmazzuk az anyagokat erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt 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, függenek 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: Gyárilag előkeverve a REVCO VARIO színkártya meghatározott színeiben.

Feldolgozási hőmérséklet: A feldolgozáskor 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.

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 és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

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

számított 1 évig. A vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

Kiszérelés: nettó 15 kg

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

Tapadó szilárdság: 1,0 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páradiffúzió: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/mK

Tűzvédelmi osztály: C

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, 30°C feletti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt használat után, az elcsöppent anyagot azonnal le kell mosni, mert az anyag száradás után csak mechanikai úton távolítható el. A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödör feliratát és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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 szemcsészettségéből, 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).

Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk.

Amennyiben a színező vakolatot szerves pasztával színezik, fokozottan érzékeny az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

VAKOLATVÁLASZTÓ

Kötőanyag		NEO műgyanta	VARIO műgyanta	SILICON szilikon gyanta	SILICATE 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 vízzel			
Hőmérséklet		A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C - +25°C között legyen!		A levegő és a falfelület hőfoka is +8°C - +25°C között legyen!	
Teljes száradási idő		10 óra (20°C-on, 42%-os páratartalom mellett)			
Felületfestés		24 óra múlva (Átfestés után a vakolat megjelenése megváltozhat!)			
Tisztíthatóság		Finom szűrű kefével és tiszta vízzel tisztítható! Mindenféle mosó- és tisztítószer kerülendő!			
Tárolás		Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 2 évig. A vödöröket használat után gondosan le kell zárni!		Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, 1 évig. A vödöröket használat után gondosan le kell zárni!	
Kiszerezés		15 kg	15 kg / 3,75 kg	15 kg	15 kg
Egyéb		10 év szavatosság Megbízható minőség, elérhető áron!	10 év szavatosság Emelt minőségű műgyantás vakolat, a teljes színekártya választékkal!	27 év szingarancia A jó páraáteresztő képességű falszerkezetek optimális bevonata!	10 év szavatosság Műemlék jellegű épületek ideális bevonata!

THR - MŰSZAKI TUDNIVALÓK
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	<p>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</p> <p>Tűzvédelmi sáv: Kőzetgyapot MW EN 13162-T5-CS(10/Y)10-TR7, 5-WS-WL(P)-MU1,4 szabványos jelölésű, min. 90 kg/m³ testsűrűségű, max. 300 mm vastagságig</p>	Üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m ² -es)	Süllyesztett fémcsavaros műanyag dübelek (helyettesíthető műanyag szeges 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 NEO, REVCO VARIO, REVCO SILICATE és REVCO SILICON vékonyvakolatok

 További információ: <http://revco.hu/thermo-line-homlokzati-hoszigetelo-rendszer-letoltheto-dokumentumok>
A REVCO MINERÁL hőszigetelő rendszer alkotóelemei (NMÉ: A-104/2014)

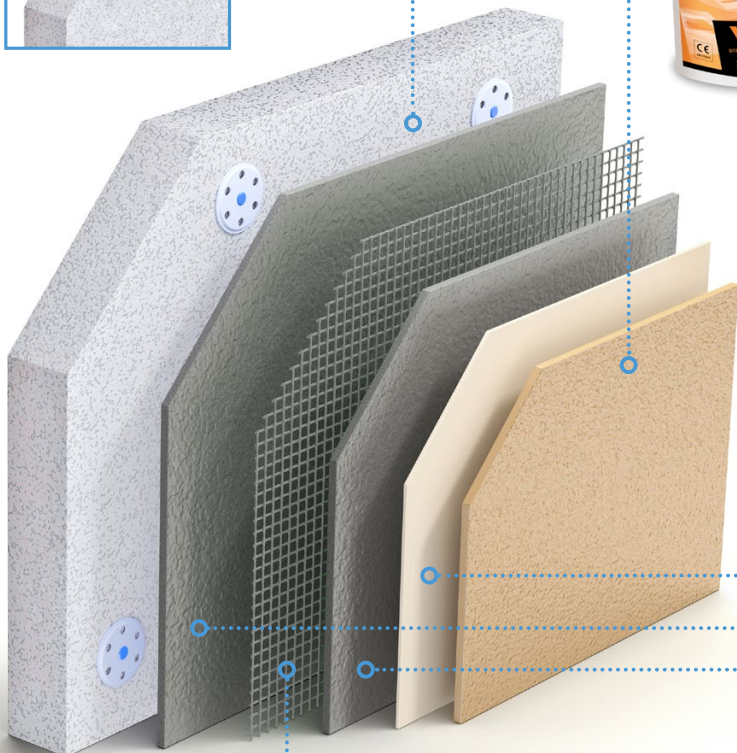
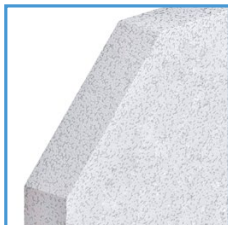
Ragasztó és simítóhabarcs	Hőszigetelőanyag	Háló	Mechanikus rögzítések	Vakolatalapozók	Fedővakolatok
REVCO FIX PREMIUM ragasztó és ágyazóhabarcs	<p>Kőzetgyapot MW EN 13162-T5-CS (10/Y) 10-TR7, 5-WS-WL(P)-MU1,4 szabványos jelölésű, min. 90 kg/m³ testsűrűségű, vastagság korlátozás nélkül</p>	Üvegszövet háló (lúgálló, 145 g/m ² -es)	Süllyesztett fémcsavaros műanyag dübelek (helyettesíthető műanyag szeges 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

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

REVCO THERMO-LINE hőszigetelő rendszer

REVCO EPS 80/GRAFITOS EPS 80*
homlokzati szigetelő lap



REVCO ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

REVCO VÉKONYVAKOLAT



REVCO PRIMER/SILICATE
vakolatlapozó



NEO,
VARIO,
SILICON
vakolathoz

Kizárólag
SILICATE
vékony-
vakolathoz

REVCO FIX VARIO/PREMIUM
ragasztótapasz, polisztirol
lapok ragasztására és glettelésére

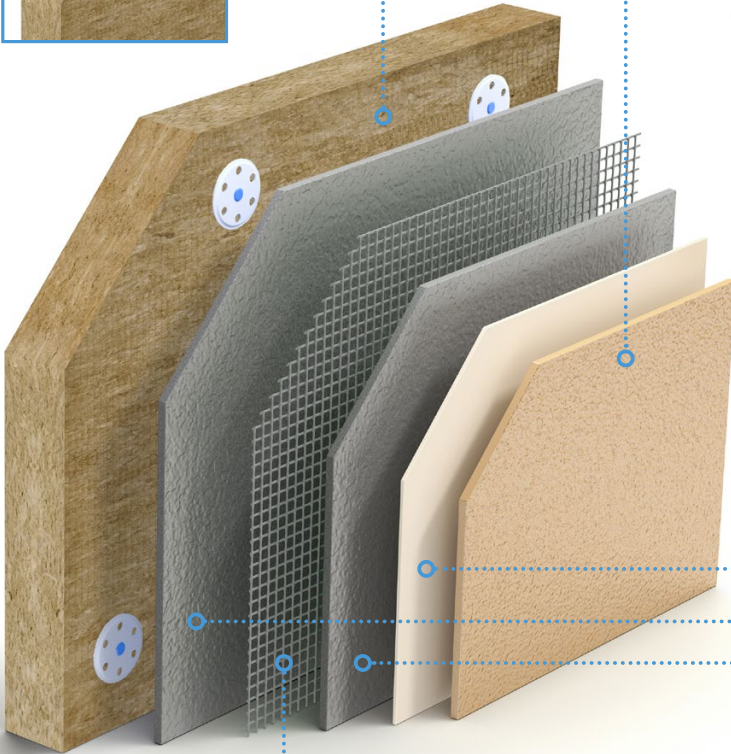


*Grafitos EPS 80 szigetelő laphoz javasolt a FIX PREMIUM használata.

REVCO MINERÁL hőszigetelő rendszer

MINERÁL KÖZETGYAPOT

homlokzati szigetelő lap



REVCO VÉKONYVAKOLAT



REVCO PRIMER/SILICATE

vakolatalapozó



VARIO,
SILICON
vakolathoz

Kizárólag
SILICATE
vékony-
vakolathoz

REVCO FIX PREMIUM

ragasztótapasz, közetgyapot
ragasztására és glettelésére



REVCO ÜVEGSZÖVET HÁLÓ

FIX VARIO RENDSZERRAGASZTÓ

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

Alkalmas régi és új épületek keménytáblás expandált polisztirol alapú hőszigetelő lemezeinek ragasztására és üvegszövet háló beágyazására, glettelésére.

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 7 liter 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. Fűrőgéppbe fogott keverőszár esetén, ne használja azt 200 fordulat/perc felett és tartsa a szár fejtét állandóan az anyagban, hogy elkerülje a levegő bekeverését. Az így kapott habarcs 20°C-on, 2 órán át feldolgozható.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Rozsdamentes fogazott glettvass.

A táblák ragasztásának módja: A hőszigetelőlapok hátoldalára csíkokban - pont-perem módszerrel - minimum a felület 40 %-os fedettséig, a teljes felületre fogazott glettvassal hordjuk fel a ragasztót. A táblákat egymáshoz kötésben és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel letről felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy a ragasztótapasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dübelezést, a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

A hálóágyazás módja: Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvassal hordjuk fel és ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók minimum 10 cm felületen 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 ragasztótapaszal kiegészítő glettelést.

MŰSZAKI ADATOK:

Anyagszükséglet:

Táblaragasztáshoz: 5 kg/m²

Hálóágyazáshoz: 4 kg/m²

A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +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 minimum 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő jelentősen megnő.

Eltarthatóság: Eredeti bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított 1 évig. Raklapon, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

Kiserelés: nettó 25 kg (papírszakban)

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

FIGYELEM!

Cementet tartalmaz.

FIX PREMIUM RENDSZERRAGASZTÓ

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

Alkalmas régi és új épületek keménytáblás extrudált lábazati, expandált homlokzati polisztirol alapú, kőzetgyapot hőszigetelő lemezeinek ragasztására és üvegszövet háló beágyazására, glettelésére.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Felhasználható ásványi alapú vakolaton, beton, telefgás 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 7 liter 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. Fúrógépbbe fogott keverőszár esetén, ne használja azt 200 fordulat/perc felett és tartsa a szár fejtét állandóan az anyagban, hogy elkerülje a levegő bekeverését. Az így kapott habarcs 20°C-on, 2 órán át feldolgozható.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Rozsdamentes fogazott glettvás.

A táblák ragasztásának módja: A hőszigetelőlapok hátoldalára csíkokban - pont-perem módszerrel - minimum a felület 40 %-os fedettségéig, kőzetgyapotnál a típusától függően a teljes felületre, fogazott glettvassal hordjuk fel a ragasztót. A táblákat egymáshoz kötésben és a síkok pontos beállításával ragasszuk fel lentől felfelé, soronként, ügyelve arra, hogy ragasztótapasz az összeillesztések közé ne kerüljön. Hálóágyazás előtt végezzük el a szükséges dűbelezést, a felragasztott táblákat csiszoljuk össze.

A hálóágyazás módja: Az előkészített (összecsiszolt) felületre a ragasztót 10 mm-es fogazatú rozsdamentes glettvassal hordjuk fel és ebbe a ragasztó rétegbe ágyazzuk bele az üvegszövet hálót úgy, hogy az egymás mellé fektetett hálók minimum 10 cm felületen 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:

Táblaragasztáshoz: polisztirol lap esetén 5 kg/m²,
ásványi gyapot lap esetén: 7 kg/m²

Hálóágyazáshoz: polisztirol lap esetén 4 kg/m²,
ásványi gyapot lap esetén: 6 kg/m²

A falsíkok egyenetlensége esetén az anyagszükséglet változhat.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a falfelület hőmérséklete is +5°C - +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 minimum 72 órát. Hideg, párás időben a száradási idő jelentősen megnő.

Eltarthatóság: Eredeti bontatlan csomagolásban, a gyártástól számított 1 évig. Raklapon, fedett, hűvös, száraz helyen tárolandó.

Kiserelés: nettó 25 kg (papírzsákban)

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

FIGYELEM!

Cementet tartalmaz.

REMIX LÁBAZATI DÍSZÍTŐVAKOLAT

A **REVCO REMIX lábazati díszítővakolat** gyárilag előkevert, diszperziós kötőanyagú, vízzel hígítható. Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint lábazatok és kerítések, homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

A **REVCO REMIX lábazati díszítővakolat-rendszer** alap tulajdonságai: jól mosható, dekoratív, könnyen feldolgozható és a 13 féle alapszínnek köszönhetően 1248 féle színkombinációban előállítható. Gyári keveréssel megegyező minőség állítható elő vele akár a felhasználás helyszínén is, hibalehetőség nélkül, már 1 vödörnyi mennyiségben. A rendszer elemei a színezett kőzúzalék, illetve a folyékony kötőanyag. A 10 literes vödörben található 4 kg kötőanyaghoz 4 tasak tetszőlegesen kiválasztott kőzúzalékot kell önteni, majd megfelelő keverőgéppel elkeverve máris használatra kész vakolatot kapunk.

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 végezhetjük.

Vízszintes, illetve közel vízszintes felületek bevonására nem javasolt. Amennyiben a fogadó szerkezet tartós nedvességterhelésnek 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 glettvás! A szerszámok használat után közvetlenül vízzel tisztíthatóak.

A felhordás módja: A szemcse átmérőnél nagyobb vastagságban, egyenletesen felhordott **REVCO REMIX lábazati díszítővakolatot** simítóval 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 száradási és felhordási idő alatt 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 felülősséget nem áll módunkban átvállalni.

Hígítás: 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 időjárási 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 díszítővakolattal**, illetve **REVCO EXTERIOR homlokzatfestékekkel** átvonható.

Tisztítás: Amennyiben szükséges, finom szűrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószert használatát.

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni.

Kiszárazási idő: nettó 15 kg

CE jelölt termék, az EN 15824:2009 harmonizált

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

Tapadó szilárdság: 1,3 MPa

Vízáteresztő képesség: W2

Páradiffúzió: V2

Hővezetési tényező, λ: 0,67 W/mK

Tűzvédelmi osztály: C

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

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

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörben lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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 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!

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

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

PRIMER VAKOLATALAPOZÓ

A **REVCO PRIMER vakolatalapozó** alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak színvakolást és lábazati díszítőkakolást 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 ÉS ALAPOZÁS

Nagy nedvszívású alapfelület - mint régi mészcement vakolat, pórusbeton vagy perlites alapvakolat - esetén az alapozót maximum 6 dl csapvízzel lehet hígítani. Amennyiben szükséges **REVCO PRIMER falimpregnálóval** is alapozni kell.

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 alapfelületen eltérő anyagok találhatóak, a színező vakolat színeltéréseinek elkerülése 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 6 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. Használat után gondosan le kell zárni!

Kiszereles: 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.

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.

A REVCO VARIO színkártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW).

Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk.

SILICATE VAKOLATALAPOZÓ

A **REVCO SILICATE vakolatalapozó** gyárilag előkevert, vízüveg kötőanyagot, kvarc töltőanyagot és tulajdonságjavító adalékot tartalmazó, matt, fehér alapozó, amely a **REVCO SILICATE vékonyvakolat** alapozója ásványi alapfelületeken.

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, festékmарadványokat 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

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 REVCO VARIO színekártya meghatározott színeiben kapható.

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. Használat után gondosan le kell zárni!

Kiszerezés: nettó 15 kg

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

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNI VALÓK:

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

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.

A REVCO VARIO színekártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW).

Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk.

PRIMER FALIMPREGNÁLÓ

A **REVCO PRIMER 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 ÉS ALAPOZÁS

Javítsuk ki a felületen lévő hibákat, sérüléseket, repedéseket. A **REVCO PRIMER falimpregnáló**t a felhordás előtt keverjük fel, ezt a folyamatot kis fordulatszámú fúrógépbbe 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 fal felület 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. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

Kiszérelés: 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.

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.



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.

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 vödröket a használat után gondosan le kell zárni!

Kiszerezés: nettó 2,5 liter, nettó 10 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödrön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.

EXTERIOR HOMLOKZATFESTÉK

A **REVCO EXTERIOR homlokzathfesték** gyárilag előkevert, jó fedőképességű, kiváló kopás állóságú matt falfesték, amely alkalmas régi és új épületek külső vakolat, glettel, beton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére, illetve lábazatok 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 perlités alapvakolat, javított alapvakolat - festése előtt szükséges a **REVCO PRIMER falimpregnáló** használata. A homlokzathfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a folyamatot fűrógépbe fogott keverőszárral végezzük, kis fordulatszámmon.

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 homlokzathfesték** 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.

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: Gyárilag előkeverve a REVCO VARIO színkártya színeiben.

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

Ne alkalmazzuk az anyagot erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak!

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 és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

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.

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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 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!

A REVCO VARIO színkártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW). **Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk.**

SILICON HOMLOKZATFESTÉK

A **REVCO SILICON homlokzatfesték** alkalmas új és régi 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 porlós alapfelületeket, távolítsuk el. A régi vakolat, pórusbeton, kőporos felület vagy perlités 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 fúrógépbe 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 alkalmazunk 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 **REVCO PRIMER falimpregnálóval**, amelynek anyagszükséglete: 0,1-0,3 liter/m².

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Pamuthenger, ecset vagy airless 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: 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** takaró-képessége 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 esetén, maximum 5 % csapvízzel!

Színezés: A REVCO VARIO színekártya meghatározott színeiben kapható.

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 értendő. 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 és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát!

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 1 évig. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

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. A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.

FIGYELEM!

Amennyiben a **REVCO SILICON homlokzatfestéket** szerves pasztával színezik, fokozottan érzékeny az UV-sugárzásra. Ilyen színek használata esetén a szavatosság nem terjed ki a színtartósságra.

A REVCO VARIO színekártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényviszaverési képességének értéke (HBW).

Hőszigetelő rendszerhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk.

ORIGO BELTÉRI FALFESTÉK

A **REVCO ORIGO beltéri falfesték** gyárilag előkevert, diszperziós, matt megjelenésű alap falfesték. Alkalmos régi és új épületek belső vakolt, glettelt, beton, gipsz, gipszkarton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére. Bevonata esztétikus. A fal természetes szellőzését nem gátolja.

A termék csak fehér színben kapható!

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.

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 falfelület 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. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

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. A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödör feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.

ALFA BELTÉRI FALFESTÉK

A **REVCO ALFA beltéri falfesték** gyárilag előkevert, diszperziós, matt megjelenésű, 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 fordulatszámra.

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 VARIO színekártya korlátozott színeiben.

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

Porszáradás: 0,5 óra, **Átvonhatóság:** 2 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. Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

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.

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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 időjárásbeli 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.

WOOD-LINE ALAPOZÓ

A **REVCO WOOD-LINE alapozó** gyárilag előkevert, vizes műgyanta bázisú és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, színezetlen kültéri alapozó, amelyet a **REVCO WOOD-LINE lazúr** elsősorban kültéri felhasználása előtt kell feldolgozni. Alkalmas új, kültéri és beltéri fa (korlát, kerítés, bútor, nyílászáró, stb.) felületek alapozására. Kiemeli a fa erezetét, rajzolatát és gondoskodik védelméről, időjárás állóságáról. Az alapozás használatával a kültéri fafelületek élettartalma meghosszabbodik.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por-, gyanta- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. A felületen lévő hibákat, egyenetlenségeket, száradási repedéseket a munkák megkezdése előtt, az alapfelület anyagának és homogenitásának (a fa színének) megfelelően javítsuk ki. Régi lakkozott felületek újra lazúrozása előtt, a régi réteget teljes rétegvastagságában csiszoljuk le a felületről. Egyes trópusi fafajták, vagy nem kellően száraz anyag lazúrozása során elszíneződés tapasztalható. Felhívjuk a figyelmét, hogy minden fának (azonos fajtán belül is) más a nedvszívó képessége.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Kültéri felhasználás esetén minden esetben alkalmazzunk egy réteg **REVCO WOOD-LINE alapozót**.

Az alapozót a munkálatok megkezdése előtt rázzuk össze, vagy keverjük fel. A munka végzése során időnként rázzuk össze.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Henger, ecset vagy szórópisztoly.

A felhordás módja: Általában egy rétegben javasoljuk, de erősen nedvszívó, puha fák esetében illetve, ha a felület jobban kitett fokozott időjárási hatásoknak és mikro-organikus fertőzésnek, a két réteg alapozást ajánljuk! Kétrétegű alapozásnál a „nedves a nedvesre” módszert kell alkalmazni. Ügyeljünk az egyenletes és a fa szálirányával megegyező eldolgozásra.

Az alapozás után, és ha szükséges, az első réteg lazúrozást követően, végezzünk finom csiszolást.

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: 10-12 m²/liter/réteg.

A **REVCO WOOD-LINE alapozó** anyagigénye függ az alapfelület nedvszívó képességétől és a felhordási módtól.

Javasolt rétegszám: Minimum 1 réteg.

Hígítás: Nem ajánlott!

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a felület hőfoka is +5°C - +25°C között legyen! Ne alkalmazzuk az anyagot erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a

száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

Átvonhatóság: 3-4 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. Használat után a dobozt gondosan le kell zárni. Tárolás előtt a doboz felfordításával csökkenthető a felületi borképződés.

Kiszerezés: nettó 1 liter, nettó 5 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

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

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.

WOOD-LINE LAZÚR

A **REVCÓ WOOD-LINE lazúr** gyárilag előkevert, vizes műgyanta bázisú, pigmenteket és tulajdonság javító adalékokat tartalmazó, a fa erezetét kiemelő, selyemfényű, kiváló kopás állóságú lazúr, amely alkalmas új, kültéri és beltéri fa (korlát, kerítés, pergola, oromdeszka, bútor, nyílászáró, hajópadló, stb.) felületek díszítésére. Kiemeli a fa erezetét, rajzolatát és gondoskodik védelméről, időjárás állóságáról, annak tisztíthatóságáról. Színét sokáig megtartja, könnyen javítható. Gyorsan száradó, 24 óra után blokkáll, tehát az egymáshoz tapadó felfelületek, pl. nyílászárók bevonásánál a 24 órát száradó bevonat nem tapad össze.

ALAPFELÜLET JELLEMZŐI

Az alapfelület por-, gyanta- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. A felületen lévő hibákat, egyenetlenségeket, száradási repedéseket a munka megkezdése előtt, az alapfelület anyagának és homogenitásának (a fa színének) megfelelően javítsuk ki. Régi lakkozott felületek újra lazúrozása előtt, a régi réteget teljes rétegvastagságában csiszoljuk le a felületről. Egyes trópusi fafajták, vagy nem kellően száraz anyag lazúrozása során elszíneződés tapasztalható. Felhívjuk a figyelmet, hogy minden fának (azonos fajtán belül is) más a nedvszívó képessége, amely a felület végleges színét is befolyásolja. A lazúr felhordása előtt lássuk el a felületet a szükséges **REVCÓ WOOD-LINE alapozó** beeresztésével.

Figyelem! Tűz-gátló vagy gomba-gátló adalékkal kezelt vagy áztatott felület esetén készítsünk próbafelületet.

ELŐKÉSZÍTÉS ÉS ALAPOZÁS

Kültéri felhasználás esetén minden esetben alkalmazzunk egy réteg **REVCÓ WOOD-LINE alapozót**. A lazúrt a munkálatok megkezdése előtt rázzuk össze vagy keverjük fel, illetve a munka végzése során is időnként keverjük át az anyagot az egyenletes színhatás érdekében.

A natúr, színezetlen lazúr csak beltérben használható! Csak olyan faanyagok bevonására javasoljuk, amelyek tartósan nem érintkeznek vízzel vagy talajnedvességgel. Kültérben trópusi fák bevonására nem ajánljuk!

Az alapozás után, és ha szükséges, az első réteg lazúrozást követően, végezzünk finom csiszolást.

FELHORDÁS

A felhordás eszköze: Henger, ecset vagy szórópisztoly.

A felhordás módja: Ügyeljünk az anyag egyenletes és a fa szálirányával megegyező eldolgozására.

A **REVCÓ WOOD-LINE lazúr** takaróképesége függ a szintől, az alapfelület nedvszívó képességétől és a felhordási módtól. Felhordását 2 vagy 3 rétegben ajánljuk:

Beltérben: Alapozás nélkül, 2 réteg lazúr.

Kültérben: Az időjárásnak kevésbé kitett felületeken 1 réteg **REVCÓ WOOD-LINE alapozó** + 2 réteg **REVCÓ WOOD-LINE lazúr**. Az időjárásnak jobban kitett felületeken 1 réteg **REVCÓ WOOD-LINE alapozó** + 3 réteg **REVCÓ WOOD-LINE lazúr**.

Az időjárásnak jobban kitett felületeken javasoljuk a bevonat 3-4 évenkénti újralazúrozását!

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: 10-12 m²/liter/réteg.

Javasolt rétegszám: Minimum 2 réteg.

Hígítás: Beltérben, puha fánál maximum 10% csapvízzel, az első rétegben.

Színezés: Gyárilag előkeverve 67 színárnyalatban.

Feldolgozási hőmérséklet: A levegő és a felület hőfoka is +5°C - +25°C között legyen! Ne alkalmazzuk az anyagot erős napsütésben, esőben, fagyban és erős szélben, mert ezek a száradási és felhordási idő alatt repedéseket okozhatnak.

Átvonhatóság: 2 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, a kész felület tiszta csapvízzel és puha sörtéjű kefével tisztítható. Kerülje az erős vegyi összetételű tisztítószerek,

súrolószerek használatát!

Eltarthatósági idő: Eredeti bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen, a gyártástól számított 2 évig.

Használat után a dobozt gondosan le kell zárni. Tárolás előtt a doboz felfordításával csökkenthető a felületi bőrképződés.

Kiszérelés: nettó 1 liter, nettó 5 liter

Tűzveszélyességi osztály: Nem tűzveszélyes osztályba tartozik.

TUDNIVALÓK:

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

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön lévő feliratot és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót! 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.

TÁJÉKOZTATÓ A REVCO VARIO SZÍNKÁRTYÁHOZ ÉS AZ ÁRLISTÁHOZ

A színválasztékunk 320 egyedi színt tartalmaz.

A **VARIO** márkanevű termékeinknél, valamint **EXTERIOR** homlokzatfestéknél a REVCO VARIO színkártyából valamennyi szín előállítható, rendelhető. A **NEO**, **SILICON**, **SILICATE** és **ALFA** márkanevű termékeinknél egyes színek nem érhetőek el! Erről a jelmagyarázatban található jelölések minden esetben egyértelműen rendelkeznek.

Tájékoztatásul közöljük, hogy a színminták nyomdai úton készültek, ezért a végleges színezett felületek ettől kis mértékben eltérhetnek. A végleges szín függ a feldolgozás módjától, az alapfelülettől, a bevonat szemcseméretétől, textúrájától, száradási idejétől. Így az ilyen esetekből adódó színeltérés nem képezheti reklamáció alapját. Amennyiben eltérő típusú termékeket használ azonos színben (festék, vakolat) abban az esetben ellenőrizze a termékek színazonosságát, mert az ásványi töltő anyagok különbsége miatt, törekvéseink ellenére, kismértékű színeltérés előfordulhat.

Javasoljuk, hogy a feldolgozás előtt, kis felületen győződjön meg a megrendelt termék színazonosságáról. Egy homlokzati egységre mindig azonos gyártási dátumú anyagot használjon. A színkártyán szereplő valamennyi szín mellett található egy szám, ami az adott szín fényvisszaverési képességének értéke (HBW). **Hőszigetelő rendszerekhez 25-ös HBW érték alatti színek használatát nem javasoljuk!**

Felhívjuk figyelmét, hogy szavatosságot abban az esetben vállalunk, ha megfelelő HBW értékű szín került kiválasztásra, illetve egy adott terméknel a választott színt a színkártya elérhetőként jelöli.

A REVCO VARIO színkártyán szereplő szín elérhetőségek:

- V:** VARIO vékonyvakolat, EXTERIOR homlokzatfesték
N: NEO vékonyvakolat, ALFA homlokzatfesték
S: SILICATE vékonyvakolat és homlokzatfesték, SILICON vékonyvakolat és homlokzatfesték

Jelmagyarázat a REVCO VARIO színkártyához

- A fényvisszaverés képességének értéke

Az árlistában szereplő szín elérhetőségek:

Valamennyi elérhető színnél feltüntettük annak színezési felárát.

----- Ebben a színben az adott termék **NEM ÉRHTŐ EL.**

/ A pontos színfelárhoz laborkidolgozás szükséges.

* **FIGYELEM!** Ezek a színek szerves pigmenteket tartalmaznak, melyek fokozottan érzékenyek az UV sugárzásra.

A REVCO Magyarország Kft. nem vállal semmilyen felelősséget, amennyiben ez a termék mégis ebben a színben lett színezve!

MŰSZAKI TANÁCSADÁS

Ingyenes műszaki tanácsadást nyújtunk az alábbi témakörökben:

- egyes termékek felhasználásával, anyagszükséglettel, eszközökkel kapcsolatos információk,
- rétegrendi 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.

E-mail: poka.tibor@revco.hu

Telefonszám: +36-24-525-517

