

MŰSZAKI ADATLAP 01.04.01-hun

ALAPOZÓ BEVONATOK

REVITALPRIMER (JUBOSIL EX)

kiegyenlítő alapozó bevonat

1. Leírás, alkalmazás

A REVITALPRIMER szintetikus mikroszálakkal és finom kvarchomokkal töltött, kálium- vízüvegen és akril kötőanyagokon alapuló alapozó bevonat. Alkalmas **hajszálrepedezett – finoman simított vagy rusztikusan megmunkált – felületek valamint egyenetlenül érdes – javított felületek átkenésére** elemi szálakkal töltött és egyéb festékekkel való festés előtt, a beltéri falfelületek megmunkálása során pedig a különböző bonyolultabb dekorációs technikákhoz is alkalmazhatjuk alapozó bevonatként.

Jól áthidalja a repedéseket, érdesség és vízfelvevő-képesség tekintetében kiegyenlíti a felületet, valamint megköti rajta a poros és egyéb rosszul tapadó részeket, amiket tisztítással valamilyen oknál fogva nem lehetett eltávolítani.

2. Kiszerezés

5 l-es műanyag kanna

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)		~1,54
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalmas	~12
	a csapadékvíz okozta kimosódással szembeni ellenállás	~24
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)		<10 EU VOC követelmény – A/g kategória (2010.01.01.-től): <30

fő összetevők: sztirénakrilát kötőanyag, kálium-vízüveg, szilikátos töltőanyagok, xantángumi és cellulóz tömörítőanyag, titán-dioxid, víz

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és gyengén tapadó részekről, portól, olajtól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől mentes. Elsősorban az erősen szennyezett homlokzatfelületek és a falialgával és falpenésszel fertőzött homlokzatfelületek esetében javasoljuk a forró víz- vagy gőzsugárral történő mosást – az utóbbiak esetében a mosást követően mindenképp fertőtlenítsünk.

Normál körülmények között (T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %) az új vakolatok és kiegyenlítő anyagok száradási illetve érési ideje vastagság milliméterenként legalább 1 nap. Felújító festés esetén a felületről maradéktalanul eltávolítjuk a régi gyengén tapadó részeket, és a vízben gyorsan oldódó festékrétegeket, szórt festékeket és egyéb dekorációs rétegeket.



6. Használati útmutató

A terméket használat előtt, valamint munka közben többször is alaposan összekeverjük, amennyiben szükséges max. 10%-ig SILICATEPRIMER-szel hígítjuk. Az egyes felületek lekenéséhez szükséges mennyiségeket a felületek nagyságából és az átlagos anyagszükségleti adatokból számítjuk ki vagy becsüljük meg, speciális esetekben pedig egy megfelelően nagy kiterjedésű próbafelületen történő méréssel határozzuk meg.

Diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőecsettel vagy kőművesecsettel hordjuk fel, egy, két vagy több rétegben. Az egyes falfelületeket az egyik széltől a másikig megszakítás nélkül kenjük le. Többrétegű felhordás esetén minden egyes következő réteget az előző rétegre merőlegesen hordunk fel illetve oszlatunk el.

A felhordás csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +8 °C-nál alacsonyabb vagy +30 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A homlokzatfelületeket a napsütéstől, széltől vagy csapadéktól takarással védjük, de a védelem ellenére eső, köd vagy erős szél (≥ 30 km/h) esetén nem dolgozunk.

Becsült illetve átlagos anyagszükséglet (a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően):	
REVITALPRIMER	300 – 600 ml/m ²

6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

FIGYELEM! A szilikátos bevonatok felhordását megelőzően az ablak-és ajtókereteket, ablakpárkányokat, ablaküvegeket és egyéb kitett felületeket gondosan védjük, hiszen a foltokat nem lehet eltávolítani.

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt bevonatot (csak azt, amit nem hígítottunk!) jól lezárt csomagolásban őrzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni vagy a háztartási hulladékokkal együtt eltávolítani. Keverjük össze cementtel (hozzátéhetjük a szilárd habarcsmaradványokat és hulladékokat, homokot, fűrészport) és építési hulladék (a hulladék klasszifikációs száma: 17 09 04) vagy kommunális hulladék (klasszifikációs száma: 08 01 12) lerakóhelyen helyezzük el.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

7. Munkavédelem

A termék használata során tartsa be az építőipari és festő-mázoló munkálatok általános munkavédelmi utasításait és előírásait.

A termék kálium-vízüveget tartalmaz, amely szem-és bőrizgató hatású. ezért ennek megfelelően alkalmazzon megfelelő egyéni védőeszközöket.

A termék bőrrel való érintkezése vagy szembe jutása illetve fröccsenése esetén mossa ki bő vízzel – utóbbi esetben mindenképp forduljon orvoshoz.

8. Tárolás, szállítási feltételek és eltarthatóság

Tárolás és szállítás +5 °C és +25 °C közötti hőmérsékleten, közvetlen napfénytől védve, gyermekek elől elzárva, FAGYTÓL VÉDVE TÁROLANDÓ!

Eredeti zárt, sértetlen csomagolás esetén a felhasználhatóság: legalább 12 hónap.

9. Minőségellenőrzés

A termék minőségi jellemzőit a belső termelési specifikáció és a szlovén, európai és egyéb szabványok határozzák meg. A meghatározott vagy előírt minőségi szintnek való megfelelést a JUB által már éveken keresztül bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljanai Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállításánál szigorúan betartjuk a szlovén és az európai környezetvédelmi, valamint a munkaegészségügyi és munkavédelmi standardokat, amit az ISO 14001 és az OHSAS 18001 tanúsítványokkal igazolunk.



10. Egyéb információk

A prospektusban feltüntetett műszaki útmutatót tapasztalataink alapján állítottuk össze azzal a céllal, hogy a termék felhasználásával optimális eredményt érjünk el. A rossz termékválasztásból, helytelen felhasználásból vagy rossz minőségű munkavégzésből származó károkért nem vállalunk felelősséget.

Ez a Műszaki adatlap kiegészíti és felváltja az összes korábbi kiadást, az esetleges későbbi változtatások és kiegészítések jogát fenntartjuk.

A kiadás jele és dátuma: **TRC-025/10-gru-tor**, 24.01.2010

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Madžarska
T: +36 95 525 720
F: +36 95 525 719
E: jub@jub.hu
www.jub.eu

