

MŰSZAKI ADATLAP 01.08-hun

ALAPOZÓ BEVONATOK

VEZAKRILPRIMER

rusztikus alapozó

1. Leírás, alkalmazás

A VEZAKRILPRIMER polimer kötőanyagok finom kvarchomokkal töltött vizes diszperziója **nagyon sima betonfelületek, szálerősítésű cement és gipszkarton lemezek lekenésére a különböző burkolatok ragasztását megelőzően vagy a dekorációs vakolatok felhordását megelőzően**. Csempelapok régi csempeburkolatokra történő ragasztásához is használhatjuk kötőhídként.

A bevonat jelentős mértékben megnöveli a felület érdességét és a később felvitt ragasztó vagy vakolat számára jobb tapadást biztosít, vízfelvevő-képesség szempontjából egyenletessé teszi a felületet, enyhén fokozza a víztaszító-képességét és megköti rajta a poros és egyéb gyengén tapadó részeket, amiket valamilyen oknál fogva tisztítással nem lehetett eltávolítani.

2. Kiszerezés

5 l-es műanyag kanna

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)		~1,57
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további mégmunkálásra alkalmas	~24
	a csapadékvíz okozta kimosódással szembeni ellenállás	~24
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)		<6 EU VOC követelmény – A/g kategória (2010.01.01.-től): <30

fő összetevők: sztirenakrilát kötőanyag, szilikátos töltőanyagok, cellulóz tömörítő anyag, víz

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és gyengén tapadó részeketől, portól, olajtól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől mentes. Elsősorban az erősen szennyezett homlokzatzfelületek, betonfelületek és a falialgával és falpenésszel fertőzött homlokzatzfelületek 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, a betonfelületek száradási ideje pedig legalább egy hónap. Felújító festés esetén a felületről eltávolítjuk a régi gyengén tapadó részeket, és a vízben gyorsan oldódó festékrétegeket, szórt festékeket és egyéb dekorációs rétegeket.

5. Használati útmutató

A terméket használat előtt, valamint munka közben többször is alaposan összekeverjük és, amennyiben szükséges



max. 30%-ig hígítjuk vízzel. Az egyes felületek lekenéséhez szükséges mennyiségeket a felületek nagyságából és az átlagos anyagszükségleti adatokból számítjuk ki vagy becsüljük meg, speciális esetekben pedig egy megfelelően nagyterjedésű próbafelületen történő méréssel határozzuk meg.

A terméket diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőecsettel visszük fel, rendszerint egy rétegben. Az egyes falfelületeket az egyik széltől a másikig megszakítás nélkül kenjük le.

A felhordás csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +5 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °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):
VEZAKRILPRIMER ~300 ml/m ²

6. Eszközök tisztítása, hulladékkezelés

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani.

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 (hozzátehetjük 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 helyezzzük 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 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 évekkorábban 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 előállítása során 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-080/10-gru-tor, 24.01.2010



JUB Kft.

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

