

MŰSZAKI ADATLAP 01.04.01-hun ALAPOZÓ BEVONATOK

REVITAL Primer

kiegyenlítő alapozó bevonat mikro repedések kitöltésére

1. Leírás, alkalmazás

A REVITAL Primer szintetikus mikroszálakkal és finom kvarchomokkal töltött, kálium- vízüvegen és akril kötőanyagokon alapuló alapozó bevonat. Alkalmas hajszálrepedezett (akár 0,3 mm-ig) – finoman simított vagy rusztikusan megmunkált – felületek, valamint egyenetlenül érdes – javított felületek átkenésére, elemi szálakkal töltött és egyéb festékekkel való festés előtt. Magas páraáteresztő képessége és szilikát töltőanyag tartalma miatt alkalmas műemlék épületek felújítására is, köszönhetően diffúziós páraáteresztő képességének, ugyancsak biztosítva a szilikátfestékek jó tapadását. A bel- és kültéri falfelületek megmunkálása során pedig a különböző bonyolultabb dekorációs technikákhoz is alkalmazhatjuk alapozó bevonatként.

Fedi a 0,3 mm szélességű repedéseket, kiegyenlíti az alapfelületet a durvaság és a vízfelvétel szempontjából, valamint megköti a port és más rosszul tapadó részecskéket, amelyeket semmilyen okból nem lehet eltávolítani. Ideális alap a homlokzat felületének sötét és világos árnyalatok éles kontrasztjával történő színezésére, amelyet a TRENDCOLOR fényárnyalatokkal szeretnénk visszaállítani.

2. Kiszerezés

5 és 15 L-s műanyag kanna

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)			~1,58
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 % (óra)	tapintásra száraz	~3	
	további megmunkálásra alkalmas	~12	
	a csapadékvíz okozta kimosódással szembeni ellenállás	~24	
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)			<4 EU VOC követelmény – A/g kategória (2010.01.01.-től): <30
a megszáradt filmréteg tulajdonságai	áteresztőképesség EN ISO 7783-2	μ koefficiens (-)	<110
		Sd-érték (d = 230 μm) (m)	~0,025 I. osztály (magas páraáteresztő-képesség)

Fő összetevők: polimer kötőanyag, karbonát és szilikát töltőanyagok, mikroszálak, cellulóz sűrítőszer, titán-dioxid, víz

4. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és gyengén tapadó részektől, portól, olajtól, zsírtól és egyéb szennyeződésektől mentes. Elsősorban az erősen szennyezett homlokzatzfelületek 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. Felújító festés esetén a felületről maradéktalanul 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, amennyiben szükséges max. 5%-ig vízzel 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 mérésel határozzuk meg.

Diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőecsettel vagy hosszúszerű teddy-hengerrel, illetve textil festőhengerrel (a szőrök, illetve a szálak hossza 18-20 mm; használható műszőrme illetve különböző szintetikus szálakból – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon vagy poliészter – készült textil), egy rétegben visszük fel. Hengerrel történő felhordás esetén alkalmazzunk megfelelő lehúzórácsot.

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 +30 °C-nál magasabb, a levegő relatív páratartalma pedig ne legyen 80%-nál magasabb. A homlokzatfelületeket a napsütéstől, szélről 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):

REVITAL Primer	200 – 350 ml/m ² egyrétegű felhordás esetén
REVITAL Primer	300 – 600 ml/m ² kétrétegű felhordás esetén

A szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel.

A fel nem használt bevonatot (csak azt, amit nem hígítottunk!) jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára.

6. Munkavédelem

A termék helyes kezelésével, az egyéni védőeszközök használatával, a hulladékkezeléssel, az eszközök tisztításával, az elsősegély nyújtási intézkedésekkel, figyelmeztető jelzésekkel és figyelmeztető H és P mondataival, a veszélyt meghatározó piktogramokkal, ábrákkal és bárcákkal, a veszélyességi nyilatkozatokkal és a biztonsági előírásokkal kapcsolatos további utasításokat a termék biztonsági adatlapjában találhat, amelyet megtalál a JUB weboldalán, vagy elkérheti azt közvetlenül a gyártótól vagy a termék forgalmazójától. Tartsuk be az építőipari és festő mázoló munkálatok általános biztonsági utasításait és előírásait.

7. 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.

8. 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 Ljubljana-i 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.

9. 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 098/19-pek, 2019. október 15.**

JUB Kft.

Sági u. 218.
9500 Celldömök
Magyarország
T: +36 23 511 240
E: info@jub.hu
www.jub.eu



A terméket olyan szervezet gyártja, amely rendelkezik az ISO 9001: 2015, ISO 14001: 2004, OHSAS 18001: 2015 tanúsítvánnyal.

