



MŰSZAKI ADATLAP 01.08-HUN

ALAPOZÓ BEVONATOK

JUBIZOL UNIGRUND

univerzális alapozó dekorációs vakolatokhoz

1. Leírás, alkalmazás

A JUBIZOL UNIGRUND akril kötőanyagok finom kvarchomokkal töltött vizes diszperziója **bármilyen falfelület – homlokzati hőszigetelő rendszerek alapvakolatai is – átfestésére akril, szilikonos vagy szilikátos dekorációs vakolatok felhordása előtt.**

A bevonat előszínezi a felületet és vízfellevő-képesség szempontjából egyenletessé teszi, enyhén fokozza a víztaszító-képességét és megköti rajta a poros és egyéb gyengén tapadó részeket, amiket valamilyen oknál fogva tisztítással nem lehetett eltávolítani. **Megnöveli a felhordott vakolat megmunkálására rendelkezésre álló időt és javítja a nagyon sima felületekre és kevésbé nedvszívó felületekre való tapadást.**

2. Kiszerezés, színárnyalatok

5 és 18 kg-os műanyag kanna:

- fehér (1001-es árnyalat)
- a FESTÉKEK ÉS VAKOLATOK 0,1,2,3,4 és 5-re végződő színárnyalatok (a JUMIX színező-állomásokon az értékesítési helyeken)
- JUB FAVOURITE FEELINGS A, B, C, D, E és F –re végződő színárnyalatok (a JUMIX színező-állomásokon az értékesítési helyeken)

a különböző árnyalatú bevonatok egymással tetszés szerint keverhetők!

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)		~1,20
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)		<2 EU VOC követelmény – A/g kategória (2010.01.01.-től): <30

fő összetevők: sztiren akrilát kötőanyag, kalcitos és szilikátos töltőanyagok, cellulóz sűrítő anyag, 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 homlokzati felületek, betonfelületek és a fali algával és falpenésszel fertőzött homlokzati felületek 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 alaposan összekeverjük és amennyiben szükséges max. 5%-ig hígítjuk vízzel. Az egyes felületek lefestéséhez 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 hosszúszőrű teddy-hengerrel illetve textil festőhengerrel (a szőrök illetve a szálak hossza 18-20 mm; használható természetes vagy műszőrme illetve különböző szintetikus szálakból – poliamid, dralon, vestan, nylon, perlon vagy poliészter – készült textil) egy rétegben visszük fel. Hengerrel történő felhordás esetén alkalmazzunk megfelelő lehúzó rácsot.

Az egyes falfelületeket az egyik széltől a másikig megszakítás nélkül kenjük le. A standard hosszúszőrű festőhengerrel nem elérhető felületeket (külső és belső sarkok, csatornák, szűk spaletták, stb.) megfelelő ecsettel vagy az adott feltételeknek megfelelő kisebb festőhengerrel mindig előre kidolgozzuk.

A felhordás csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikro klimatikus 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): JUBIZOL UNIGRUND	120 – 200 ml/m ²
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------

6. Munkavédelem, eszközök tisztítása, hulladékkezelés

Ha a termék érintkezik a szemmel, azonnal öblítse le bő vízzel.

A homlokzat kivitelezési és festési munkákra vonatkozó általános utasítások és előírások, illetve a biztonsági adatlapon található utasítások mellett vegye figyelembe az alábbi figyelmeztetéseket is:

TARTALMAZ: 1,2-Benzizotiazol-3 (2H) -ont 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on és 2-metil-2H-izotiazol-3-on 3: 1 arányú elegye. Allergiás reakciót okozhat.

A fel nem használt bevonatot (csak azt, amit nem hígítottunk!) jól lezárt csomagolásban őrizzük meg az esetleges javítások vagy későbbi felhasználás céljára. A használhatatlan folyékony anyagmaradékot tilos a csatornahálózatba, vízfolyásokba vagy a környezetbe juttatni és nem ártalmatlanítanak háztartási hulladékokkal (kivéve a kis mennyiségeket) együtt eltávolítani. Keverjük össze cementtel (hozzátehetjük a szilárd habarcsmaradványokat épület bontásából keletkezett hulladékot, ami nem tartozik a 17 09 01, 17 09 02 és 17 09 03 hatálya alá, homokot, fűrészpórt (a hulladék osztályozási száma: 17 09 04). A folyékony maradékokat a 08 01 11-ben említetteken kívüli hulladékfestékek és -lakkok hulladéklerakójában kell elhelyezni (Hulladék osztályozási szám: 08 01 12). A kezelt hulladékcsomagolást (15 01 02) külön kell összegyűjteni, és újrahasznosítani kell az engedélyezett átvevőhöz vagy gyűjtőhelyhez az ilyen hulladékokért.

A megtisztított csomagolás újrahasznosítható.

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.





JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI – 1262 Dol pri Ljubljani
13

Termék azonosító kód: 11-01-08
Teljesítménynyilatkozat száma: 001/13-UNG

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393(28.6.2013), ZAG 1404
JUBIZOL MW, ETA-09/0394(28.6.2013), ZAG 1404
JUBIZOL XPS, ETA-07/0028(03.02.2012), ZAG 1404
JUBIZOL S70, ETA-08/0236(29.06.2013), ZAG 1404
JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633(29.06.2013), ZAG 1404
JUBIZOL PB MW, ETA-13/0632(29.06.2013), ZAG 1404

ETAG 004

univerzális alapozó dekorációs vakolatokhoz

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-094/15-pek**, 27.11.2015

JUB Kft.

Sági u. 218
9500 Celldömölk
Magyarország
T: +36 23 511 240
F: +36 95 525 719
E: jub@jub.hu
www.jub.eu

