

MŰSZAKI ADATLAP 01.02.06-HUN



JUBIZOL Unigrund

Univerzális alapozó bevonat záró 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 vízfelvevő-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. Színárnyalatok

- Fehér (1001-es árnyalat)
- A JUB Home of Colours színekártya szerinti A-G, N, T, W színárnyalatok (elérhető a JUMIX színkeverő állomásokon!)
- A JUB Favourite Feelings színekártya szerinti A-G színárnyalatok (elérhető a JUMIX színkeverő állomásokon!)
- Bizonyos feltételek mellett a vevők egyedi igénye szerinti árnyalatban is kapható
- A különböző árnyalatú bevonatok egymással tetszés szerint keverhetők!

3. Műszaki adatok

Kiszerezés	2 kg, 5 kg, 18 kg	
Sűrűség	~1,232 kg/dm ³	
Vízzel hígítás szárazanyag-tartalomban	5 %	
Száradási idő	Tapintásra száraz	~2 h
T = +20 °C, levegő rel. páratart. = 65 %	További megmunkálásra alkalmas	12 h

	A csapadékvíz okozta kimosódással szembeni ellenállás	24 h
Illékony szerves anyag tartalom (VOC)		2 g/l
EU VOC követelmény – kategória		A/g <30
Anyagszükséglet		150-250 g/m ²
Javasolt rétegszám		1

4. Felhordási körülmények

A felhordás csak megfelelő időjárási körülmények között, illetve kedvező mikroklimatikus feltételek mellett végezhető: a levegő és a falfelület hőmérséklete ne legyen +1 °C-nál alacsonyabb vagy +35 °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.

5. A felület előkészítése

A felület legyen szilárd, száraz és gyengén tapadó részekről, portól, olajtól, zsírtól és egyéb szennyeződésekől mentes. Elsősorban az erősen szennyezett homlokzatfelületek, betonfelületek 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, 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.

6. 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 méréssel határozzuk meg.

Diszperziós bevonatok felhordására alkalmas festőecsettel vagyhosszúszőrű műszörme vagy textil henger festőhengerrel (a szőrök illetve a szálak hossza 18 - 20 mm; használható természetes vagy műszörme 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 szélről 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 szerszámokat a használatot követően azonnal mossuk le alaposan vízzel, a megszáradt foltokat nem lehet eltávolítani.

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. 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. A JUB nem vállal

felelősséget abban az esetben sem, ha a termékeink felhordásához használt alapfelületet nem megfelelően készítik elő, vagy ha a más gyártóktól származó anyagok nem megfelelő minőségűek. Abban az esetben, ha termékeinket az alapfelületen megmaradt régi bevonatokra vagy más gyártótól származó anyagokkal előkészített felületekre hordjuk fel, kötelező a kisebb felületekre történő tesztfelhordások elvégzése minden felhasználni tervezett JUB termék esetén, betartva a műszaki útmutatókban előírtakat, a teljes felületre kiterjedő munka megkezdése előtt.

Biztonsági intézkedések: Kövesse a termék biztonsági adatlapján található utasításokat.

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

A kiadás jele és dátuma: TDS 030/26-pek, 2026.05.21