



## 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

2, 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 <sup>3</sup> )		~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 homlokzatfelületek, betonfelületek és a fali algával 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.

## 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 +1 °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 ( $\geq 30$  km/h) esetén nem dolgozunk.

Becsült, illetve átlagos anyagszükséglet (a felület nedvszívó képességétől és érdességétől függően):	
JUBIZOL UNIGRUND	150 – 250 g/m <sup>2</sup>

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

## 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 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 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 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.

## 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-017/20-pek**, 2020.04.30

---

**JUB Kft.**

Sági u. 218  
9500 Celldömölk  
Magyarország  
T: +36 23 511 240  
E: [info@jub.hu](mailto:info@jub.hu)  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)



A termék ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007 tanúsítvánnyal rendelkező gyárban kerül előállításra.

