

MŰSZAKI ADATLAP

ALAPOZÓ BEVONATOK

AKRINOL SUPER GRIP

Alapozó nem nedvszívó felületekre

1. Leírás, alkalmazás

AKRINOL Super Grip kék színű közepesen durva, sztirol-akrilát kötőanyag és szilikát töltőanyagokat tartalmazó alapozó. Elsősorban tapadóhídként alkalmazható, amikor régi kerámia burkolatra új kerámia lapokat ragasztunk. Alkalmas egyéb régi aljzatok burkoláshoz, nagyon sima betonfelületek, OSB, CETRIS és gipszkarton táblák, közepes sűrűségű farostlemezből (MDF) készült felületekre, MARMORIN (spatulato) és a régi, jól tapadó bevonatokra történő, új bevonatok rögzítése előtt, különböző burkolatok és kiegyenlítő anyagok alkalmazása előtt.

2. Kiszerezés

Műanyag vödrök 2 és 18 kg

3. Műszaki adatok

sűrűség (kg/dm ³)	1.0 – 1.1	
Szárazanyag tartalom %-ban	46 - 48	
Tapadás EN ISO 4624 (MPa)	≥2	
Vízfelvétel w24 EN 1062-3 (kg/m ² h ^{0,5})	<0.1 W3 - class 3 (alacsony)	
száradási idő T = +20 °C, levegő rel. páratartalom= 65 % (óra)	tapintásra száraz	~2
	további megmunkálásra alkalma	~4
	a csapadékvíz okozta kimosódással szembeni ellenállás	~24
illékony szerves anyag tartalom (VOC) (g/l)	<2 EU VOC követelmény–A/g kategória (2010.01.01.szerint): <30	

Fő összetevők: sztirol-akrilát kötőanyag, szilikát töltőanyag, sűrítő anyagok, cellulóz rostok, adalékok, víz

4. A felület előkészítése

Az a felület, amelyre az AKRINOL Super Grip kerül alkalmazásra legyen tiszta, száraz és zsírmentes. Beton felületek legalább 28 napos (max. 3% páratartalom). A régi, rosszul tapadó és vízben oldódó részekről, iszapok és egyéb dekorációs rétegeket teljesen el kell távolítani a felületről.

5. Használati útmutató

Az alkalmazás előtt keverjük fel alaposan a terméket. Hígítatlanul kell alkalmazni. Szükséges mennyiségben kell felhordani, az egyes felületek esetében számítás vagy becslés alapján. Egyedi esetekben az anyagszükségletet egyedi próba felület elkészítésével tudjuk pontosan kiszámolni.

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 mikroklímátikus 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, 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):
AKRINOL Super Grip 100 - 150 g/m²

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 őrizzük 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 helyezzük 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 éveken keresztül bevezetett átfogó minőségellenőrzési rendszer, az ISO 9001 biztosítja, mely saját laboratóriumainkban napi szinten, a Ljubljani Építésügyi Hivatalban, és egyéb hazai és külföldi, független szakmai intézményekben pedig időszakonként biztosítja a minőség ellenőrzését. A termék előállítás 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: R-SRB; ASG/v-2/VKL, 23 February 2016.

JUB Kft.

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

