

FIT KŐBALZSAM szilikon lazúr

műszaki adatlap

.....

A FIT Kőbalzsam szilikon bázisú, transzparens lazúr-bevonat szilikongyanta alapú, oldószermentes, környezetbarát emulzió. Kiválóan alkalmas különböző ásványi eredetű felületek víztaszítóvá, vízlepergetővé tételére. A FIT Kőbalzsam védőbevonat nem csak nedvszívó felületeken alkalmazható, ezáltal felhasználási lehetőségei jóval nagyobbak a kizárólag nedvszívó felületre szánt versenytársainál. Különösen ajánljuk sírkövek, kerítések, dísztéglatégla homlokzatok védelmére. Kis befektetéssel hosszan tartó eredményt érhet el. A termék szilikon bázisú, így a kezelés során nem változnak a felület légáteresztési tulajdonságai.

Alkalmazási terület

A FIT Kőbalzsam szilikonlazúr alkalmas régi és új építmények természetes vagy mesterséges ásványi alapú felületei, így ásványi vakolatok, téglá, beton, mészhomoktégla, márvány, műkő, terméskő kezelésére.

Alapfelület jellemzői

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes legyen. Nagy nedvszívású felületek esetén a víztaszító hatás fokozható a termék két rétegben történő alkalmazásával.

Felhasználás

Felhasználás előtt az anyagot keverjük fel. A FIT Kőbalzsam szilikonlazúrt hígítás nélkül alkalmazzuk. Az anyagszükséglet függ a felület szívóképességétől, valamint a felhordás módjától.

Felhordás módja

Ecseteléssel vagy szórással egyaránt a felületre juttatható. Két rétegben történő felhordás esetén nem szabad megvárni az első réteg teljes száradását mert a száradás után már érvényesül a vízlepergető hatás és nem marad meg a felületen a második réteg. Ilyenkor javasolt a „nedves a nedvesre” eljárás alkalmazása.

.....

Anyagszükséglet: Az alapfelület szívóképességétől és a felhordás módjától függően 0,1–0,4 liter/m².

A felhordást megelőzően minden esetben próbafestés elvégzése javasolt az anyagszükséglet meghatározása miatt.

Hőmérséklet: Az alapfelület és a levegő hőfoka is +5 és +25 °C között legyen.

Száradási idő: 2 óra. A megadott érték 20 °C-on és 42%-os relatív páratartalom alatt értendő. Az időjárás (hőmérséklet, páratartalom) változásával a száradási, átvonhatósági tulajdonságok megváltoznak.

Ajánlott rétegszám: 1–2 (két rétegben alkalmazva az első réteg teljes száradása előtt kell felvinni a második réteget)

A munkaeszközök a felhasználást követően, az anyag száradása előtt vízzel tisztíthatók.

Sűrűség (20 °C-on): ~1 g/cm³

Nem illó rész: 7–10%

Kiszerezés: 1 liter műanyag flakonban, 5 liter, 10 liter mű- anyag kannában.

Tárolás: Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen, 12 hónapig.

Tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] keveréke (3:1) Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki!

Gyermekektől elzárva tartandó. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.

A keverék nem esik a 25/2006 .(II.3) Kormányrendelet hatálya alá a VOC szabályozás vonatkozásában

Tűzveszélyességi fokozat: IV., NEM TŰZVESZÉLYES!

FAGYVESZÉLYES! ADR: –



✉ info@fitplaster.com

☎ +36 23 332 197

🌐 www.fitinfo.hu

🇮🇪 Gyártás helye: Magyarország



Forgalmazó: FitPlaster Hungary Kft., 2440 Százhalombatta, Csenterics S. út 1.