

# FIT ROCK lábazati díszítővakolat

## műszaki adatlap



A FIT Rock lábazati vakolatok alkalmasak régi és új épületek, külső- illetve belső falazatainak díszítésére, valamint lábazatok és kerítések, homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

### Alapfelület jellemzői

Az alapfelület tartósan száraz, por- és szennyeződésmentes, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. Vízszintes, illetve közel vízszintes felületek bevonására nem javasolt.

### Előkészítés

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget.

A termék természetes eredetű ásványi anyagot tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. A feldolgozás előtt az anyagot fúrógépbe fogott keverőszárral keverjük át. A túlzott keverés az anyag felhabosodásához és elszíneződéséhez vezethet. A mintaanyagokkal a teljes színazonosság nem garantálható.

### Alapozás

Kizárólag **FIT Base vakotalapozóval** használja! Az alapozót a lábazati vakolat színének megfelelő színben hordjuk fel a felületre az esetleges foltosodás elkerülése érdekében!



**Anyagszükséglet:** 3,5 kg/m<sup>2</sup> - A megadott anyagszükséglet sima alapfelületre vonatkoznak. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

**Hígítás:** Nem szükséges.

**Felhordás eszközei:** Kizárólag rozsdamentes glettvassal.

**Hőmérséklet:** A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő és a falfelület hőmérséklete is +5 és +25 °C között legyen.

**Teljes száradási idő:** 12 óra. A megadott érték 20 °C-on, 42%-os relatív páratartalom mellett értendő. Alacsonyabb hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom esetén a száradási idő jelentősen megnőhet.

**Kiszerezés:** 15 kg

**Eltarthatósági idő:** Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen a gyártástól számított 1 évig (gyártási dátum a vödör oldalán: nap/hónap/év/gyártási szám).

A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, a +30 °C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt, a lecsöpönt anyagot használat után azonnal le kell mosni, mert a száradás után csak mechanikai úton távolítható el.

A feldolgozás előtt feltétlenül olvassa el a vödörön található feliratot, és az anyaghoz tartozó műszaki tájékoztatót.

A terméket, és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és a szín ellenőrzés elvégzésétől. A felhordás megkezdése után színreklamációt nem fogadunk el.

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes,

„E” tűzveszélyességi osztályba sorolva.

### H mondatok

EUH 208 Tetrahydro 1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imi- dazo [4,5-d] imidazole-2,5 (1H,3H)- diont, rekációtömeg: 5-chloro-2-methyl-4-iso-thiazolin-3-one [EC no. 247-500-7] és 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

### P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon

TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

EU-határérték erre a termékre (A/c) 40 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 40 g/l VOC-t tartalmaz.



✉ [info@fitplaster.com](mailto:info@fitplaster.com)

☎ +36 23 332 197

🌐 [www.fitinfo.hu](http://www.fitinfo.hu)

🇭🇺 Gyártás helye: Magyarország

