

# FIT BASE vakolatalapozó

## műszaki adatlap

.....

A **FIT Base** vakolatalapozó alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak színvakolását megelőző alapozására, a nedvszívás kiegyenlítésére. Alkalmas ásványi alapfelületek alapozására a **FIT Gold, Silver, Bronze** színezővakolatok és a **FIT Rock** lábazati anyag felhasználása előtt.

### Alapfelület jellemzői

Az alapfelület teljesen száraz, por- és szennyeződésmentes, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen.

### Előkészítés

Javítsuk ki a felületen lévő hibákat, repedéseket. Felhasználás előtt keverjük fel a FIT Base vakolatalapozót. A falfelület alapozását a színezés kezdete előtt minimum 24 órával végezzük el. Az alapozót egyenletesen hordjuk fel a felületre.

### Felhordás eszközei

Szórópisztoly, pamuthenger vagy ecset.

.....

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

### Anyagszükséglet:

0,15–0,2 kg/m<sup>2</sup> hőszigetelő rendszerre feldolgozva,

0,3 kg/m<sup>2</sup> erősen nedvszívó alapfelület esetén.

**Hígítás:** Legfeljebb 3 dl vízzel, erősen nedvszívó alapfelületek esetén. Hőszigetelő rendszerre történő felhordáskor nem szükséges hígítani. A megadott mennyiségek tájékoztató jellegűek, függnek a felhordás módjától, és az alapfelület minőségétől.

**Tárolás:** Bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen 2 évig. A vödörket használat után gondosan zárjuk le.

**Színezés:** A választott színezővakolat színének megfelelően.

**Átvonhatóság:** 24 óra múlva

**Kiszerezés:** nettó 3,75 kg, 15 kg

**Eltarthatósági idő:** Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen gyártástól számított 2 évig (gyártási dátum a vödör oldalán: nap/hónap/év/gyártási szám).

A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapóesőtől, a +30 °C fölötti hőmérséklettől.

A szerszámokat, a keverőedényt, 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.

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes,

„E” tűzveszélyességi osztályba sorolva.

EU-határérték erre a termékre (A/c) 40 g/l (2010).

Ez a termék legfeljebb 40 g/l VOC-t tartalmaz.

### P mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

### 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-isothiazolin-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.



✉ info@fitplaster.com

☎ +36 23 332 197

🌐 www.fitinfo.hu

🇮🇪 Gyártás helye: Magyarország



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