

# FIT GOLD szilikonos színezővakolat

## műszaki adatlap

• • • • •

A **FIT Gold** kiváló minőségű, magas páraáteresztő képességű, vízlepergető, szennyeződéseknek ellenálló, szilikongyanta kötésű vékonyvakolat. Alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint EPS- és kőzetgyapot homlokzati hőszigetelő rendszerek, és egyéb ásványi alapfelületek fedővakolására.

### Alapfelület jellemzői

Az alapfelület tartósan száraz, por és szennyeződésmentes, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie.

### Előkészítés

A termék természetes eredetű ásványi anyagokat tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző gyártási dátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges.

Az épület egyes oldalain azonos gyártási dátumú anyagot használjon, vagy a különböző gyártási dátumú vödröket egy nagyobb edényben keverje össze. A mintaanyagokon, színekártyákon lévő színek tájékoztató jellegűek. Az anyag szemcsézettségéből, a feldolgozásból és az időjárási különbségekből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. Fúrógépbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödör tartalmát, és ellenőrizzük a vödör peremére nyomtatott azonosítókat.

### Alapozás

Kizárólag FIT Base vakolat alapozóval történhet. A felület alapozását a színvakolás előtt minimum 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására.

• • • • •

**Hígítás:** Amennyiben szükséges, legfeljebb 2 dl vízzel

#### Anyagszükséglet:

Rustic 2 mm gördülő: 2,4–2,9 kg/m<sup>2</sup>

Fine 1,5 mm kapart hatású: 2,4–2,9 kg/m<sup>2</sup>

A leírt mennyiségek tájékoztató jellegűek, függenek a felhordás módjától és az alapfelület minőségétől.

**Színezés:** Gyárilag előkeverve a FIT színekártya meghatározott színében.

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

**Teljes száradási idő:** 10 óra. A megadott érték 20 °C-on, 42%-os relatív páratartalom mellett értendő. Alacsonyabb hőmérséklet, illetve magasabb páratartalom esetén a száradási idők jelentősen nőhetnek. A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, a +30 °C fölötti hőmérséklettől.

**Kiszerezés:** 15 kg

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

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.

A terméket és az ismertetőt eddigi legfrissebb tapasztalataink, ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót előzetes gyakorlati próba és 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

