

# FIT BRONZE díszítő, színező vékonyvakolat

## Alkalmazási terület

A FIT BRONZE vizes diszperziós vékonyvakolat alkalmas régi és új épületek külső, illetve belső falazatainak díszítésére, valamint 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 gletteltnek 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 szemcsészettségéből, a feldolgozásból, és az időjárási különbségekből adódóan a teljes színazonosság nem garantálható. Fúrógépbe fogott keverőszárral keverjük fel a vödrök tartalmát, és ellenőrizzük a vödrök peremére nyomtatott azonosítókat.

## Alapozás

Kizárólag FIT BASE vakotalapozóval történhet!

A felület alapozását a színvakolás előtt minimum 24 órával végezzük el. Ügyeljünk az alapozó egyenletes felhordására.

**FIGYELEM!** Mindig az anyaghoz javasolt, színezett alapozót használjunk.



**Hígítás:** amennyiben szükséges legfeljebb 2 dl vízzel.

## Anyagszükséglet:

Rustic 2 mm gördülő: 2,4–2,6 kg/m<sup>2</sup>

Fine 1,5 mm kapart hatású: 2,4–2,6 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 színeiben.

**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.

**Kiszerezés:** nettó 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 száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, a +30 °C fölötti hőmérséklettől.

A szerszámokat, a keverőedényt, a lecsöpönt anyagot használat után azonnal le kell mosni, mert az anyag 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.

**Tűzvesélyességi osztály:** Nem tűzvesélyes, „E” tűzvesélyességi osztályba sorolva.

## H mondatok

EUH 208 Tetrahydro 1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazole-2,5 (1H,3H)- diont, reakciótömeg: 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.

## 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.