

FIT BRONZE akril színezővakolat

műszaki adatlap

.....

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, színkártyákon 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** vakolatalapozóval 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/m²

Fine 1,5 mm kapart hatású: 2,4–2,9 kg/m²

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

Színezés: Gyárilag előkeverve, a FIT színkártya 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: 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, 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-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.



✉ info@fitplaster.com

☎ +36 23 332 197

🌐 www.fitinfo.hu

🇭🇺 Gyártás helye: Magyarország

