

FIT SILVER akril színezővakolat

műszaki adatlap



A **FIT Silver** kiváló minőségű, 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 szemcsézettségéből, a feldolgozásból, és az időjárás különbségeiből 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** vakolatlapozóval történhet. A felület alapozását a színvakolás előtt minimum 24 órával végezzük el és 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, függnék a felhordás módjától és az alapfelület minőségétől.

Színezés: Gyárilag előkeverve, a FIT színekártya színeiben elérhető.

Hőmérséklet: A feldolgozáskor és a száradás alatt a levegő valamint 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. Az időjárás változásával a száradási idők jelentősen megváltozhatnak. A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, a +30 °C fölötti hőmérséklettől.

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 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, rekaciótömeg: 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

☎ +36 23 332 197

🌐 www.fitinfo.hu

🏭 Gyártás helye: Magyarország

