

Alkalmazási terület

A FIT ROCK lábazati vakolatok alkalmasak régi és új épületek, külső- illetve belső falazatainak díszítésére, valamint lábazatok és kerítések, homlokzati hőszigetelő rendszerek fedővakolására.

Alapfelület jellemzői

Az alapfelület tartósan száraz, por- és szennyeződésmentes, valamint mozgás- és zsugorodásmentes legyen. A felületnek simítottnak vagy gletteltnak kell lennie. Vízszintes illetve közel vízszintes felületek bevonására nem javasolt.

Előkészítés

A falfelület alapozását a vakolás előtt 24 órával végezzük el. Az anyagszükséglet meghatározása alapján készítsük ki az egybefüggő falfelülethez szükséges mennyiséget. A termék természetes eredetű ásványi anyagot tartalmaz, ezért utórendelésnél, illetve különböző töltésdátumú vödörknél árnyalatnyi színeltérés lehetséges. A feldolgozás előtt az anyagot fűrőgéphez fogott keverőszárral keverjük át. A túlzott keverés az anyag felhabosodásához és elszíneződéséhez vezethet. A mintaanyagokkal a teljes színazonosság nem garantálható.

Alapozás

kizárólag FIT BASE vakolatalapozóval.



Anyagszükséglet: FIT ROCK: 3,5 kg/m²

A megadott anyagszükségletek sima alapfelületre vonatkoznak. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni.

Hígítás: Nem szükséges.

Felhordás eszközei: Kizárólag rozsdamentes glettvassal.

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

Teljes száradási idő: 12 óra. A megadott érték 20 °C-on, 42%-os relatív páratartalom mellett értendő. Alacsonyabb hőmérséklet esetén a száradási idők jelentősen megváltozhatnak.

Kiszérelés: nettó 15 kg

Eltarthatósági idő: Eredeti, bontatlan csomagolásban, fagymentes helyen gyártástól számított 1 évig (gyártási dátum a vödör oldalán: nap/hónap/év/gyártási szám). A száradó anyagot óvni kell a közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, a +30 °C fölötti hőmérséklettől. A szerszámokat, a keverő edényt, a lecsöppent 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 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, 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.