

FIT TITÁN beton-, lábazat- és palafesték

műszaki adatlap

.....

A **Fit Titán** beton-, lábazat- és palafesték egy gyárilag előkevert, vizes diszperziós kötőanyagot, pigmenteket, töltőanyagokat és tulajdonságjavító adalékokat tartalmazó, kiváló fedőképességű, matt festék.

Alkalmazási terület

Alkalmas lábazatok, betoncserep, hullámpala, síkpala, illetve nem járőfelületen található régi és új betonfelületek dekoratív fedő festésére. Bevonata esztétikus, könnyen tisztítható, nagy kopásállóságú, kiváló időjárás állóságú.

Alapfelület jellemzői

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, mozgás és zsugorodásmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Régi felületek festése esetén, a meglazult, sérült rétegeket, festékmaradványokat távolítsuk el, illetve a nagyobb repedéseket, és a felületen lévő hibákat a festést megelőzően javítsuk ki. Ügyeljünk arra, hogy a javított részek a már meglévő felülettel azonos struktúrájúak legyenek.

Előkészítés

Nagy nedvszívású felületen a festést megelőzően ajánljuk a **FIT Propius-G** mélyalapozó használatát. A felületen lévő porréteget távolítsuk el. A festéket a munkálatok megkezdése előtt fúrógépbe fogott keverőszárral keverjük fel.

Felhordás

Ecsettel, hengerrel, vagy szórópisztollyal. Ügyeljünk az anyag egyenletes eldolgozására. Ne alkalmazzuk erős napsütésben, erős szélben, fagyban, esős, párás időben. A szerszámokat száradás előtt vízzel tisztíthatjuk, az elcsöppent festékmaradványokat nedvesen távolítsuk el, mert száradás után csak mechanikai úton tisztítható.

Felület tisztítás

Finom szőrű kefével és tiszta vízzel tisztítható. Kerülje mindenféle mosó- és tisztítószer használatát! Festés után a szerszámokat és az elcseppenéseket vízzel azonnal le kell mosni.

.....

Anyagszükséglet: ~ 0,15–0,25 liter/m² rétegenként, az ajánlott hígítás mellett. A Fit beton-, lábazat- és palafesték kiadóssága függ az alapfelület minőségétől, nedvszívó képességétől és a felületi egyenetlenségektől. A terméket normál körülmények között két rétegben alkalmazzuk.

Hígítás: Max. 5 % vízzel, homogén állagúra keverve.

Színezés: A termék szürke, antracit, fekete, vörös, barna és zöld színekben kapható, de igény szerint egyedi színek kidolgozását is vállaljuk.

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

Száradási idő: 2 óra - A száradó anyagot óvni kell közvetlen napsütéstől, huzattól, fagytól, csapó esőtől, a +30 °C fölötti hőmérséklettől. A megadott érték 20 °C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendő. Az időjárás változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok jelentősen megváltozhatnak.

Sűrűség (20 °C-on): 1,47 g/cm³

Kiszerezés: 2,5 liter, 10 liter

Tárolás: Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen 24 hónapig. A vödröket használat után gondosan zárjuk le.

EUH 208 Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazole-2,5 (1H,3H)-dione-t, reaction mass of: 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

P260 A por/füst/ gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet

EU-határérték erre a termékre (A/c): 40 g/l (2010).

Ez a termék kevesebb mint 40 g/l VOC-t tartalmaz.

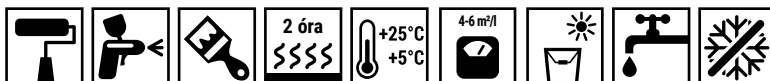


✉ info@fitplaster.com

☎ +36 23 332 197

🖱 www.fitinfo.hu

🇮🇪 Gyártás helye: Magyarország



Forgalmazó: FitPlaster Hungary Kft., 2440 Százhalombatta, Csenterics S. út 1.