

# FIT OPTIMUM beltéri diszperziós falfesték

## műszaki adatlap



A **FIT Optimum** beltéri diszperziós falfesték gyárilag előkevert, matt megjelenésű alap falfesték. Alkalmas régi és új épületek belső vakolt, glettelt, beton, gipsz, gipszkarton, azbesztcement, téglafelületeinek festésére. Bevonata esztétikus. A fal természetes szellőzését nem gátolja, jó páraáteresztő.

### Alapfelület jellemzői

Az alapfelület por- és szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. Vakolt felület és beton falazat esetén az alapfelület legyen terhelhető, mozgás és zsugorodás mentes. Az alapfelület hibáit javítsuk ki. A repedéseknél, gipszkarton lapok és különböző tulajdonságú anyagok találkozásánál alkalmazzunk átfedő megerősítő szalagozást.

### Előkészítés

Meszelt vagy nagy nedvszívású alapfelület - mint régi vakolat, pórusbeton, vagy javított alapvakolat - festése előtt ajánljuk a **Propius-G** mélyalapozó használatát. A megelőző munkálatokból származó vagy egyéb okokból a felületen lévő porréteget távolítsuk el. A falfestéket a munkálatok megkezdése előtt keverjük fel, ezt a munkafázist fúrógépbe fogott keverőszárral végezzük.



**Anyagszükséglet:** ~10 m<sup>2</sup>/l ajánlott hígítás mellett, egy rétegben. A FIT Optimum beltéri diszperziós falfesték takaróképessége alapfelületről függően változó, normál körülmények között két rétegben alkalmazzuk. Anyagszükséglettel kapcsolatos felelősséget nem áll módunkban átvállalni. A termék fehér színben kapható.

**Hígítás:** Legfeljebb 5% vízzel.

**Felhordás:** Ecsettel, hengerrel vagy szórópisztollyal.

**Eldolgozás:** Ügyeljünk az anyag egyenletes eldolgozására!

**Hőmérséklet:** A levegő és a falfelület hőfoka is +5°C és +25°C között legyen.

**Száradási idő:** 2 óra. A megadott érték 20 °C-on és 42%-os relatív páratartalom mellett értendő. A külső körülmények változásával (alacsony hőmérséklet, magas páratartalom) a felhordási, száradási tulajdonságok jelentősen megváltozhatnak.

**Felület:** Matt

**Javasolt rétegszám:** 2

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen. A gyártástól számított 24 hónapig eltartható. (Gyártási dátum a vödör peremén) Használat után a vödört gondosan le kell zárni!

**Sűrűség (20°C -on):** 1,4–1,5 g/cm<sup>3</sup>

**Nem illó rész:** ~58%(m/m) (105°C-on, 3 óra)

**Kiszerezés:** 2,5 liter, 5 liter, 10 liter, 15 liter

**Tűzveszélyességi osztály:** Nem tűzveszélyes!

„E” tűzveszélyességi osztályba sorolva

**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] and 2-methyl-4-isothiazolin-3-one [EC no. 220-239-6] (3:1)-t, és 2-octyl-2H-isothiazol-3-one-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 belégzése tilos.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

EU határérték erre a termékre (A/c) 30 g/l (2010). Ez a termék legfeljebb 5 g/l VOC-t tartalmaz.



✉ [info@fitplaster.com](mailto:info@fitplaster.com)

☎ +36 23 332 197

🌐 [www.fitinfo.hu](http://www.fitinfo.hu)

🇭🇺 Gyártás helye: Magyarország



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