

FIT PROPIUS-G általános mélyalapozó koncentrátum

műszaki adatlap

• • • • •

A **FIT Propius-G** általános mélyalapozó koncentrátum vízbázisú, igen kis szemcseméretű, akrilát diszperzió kötőanyagú, környezetbarát, univerzális impregnálószer. Kiválóan alkalmas különféle anyagú, nagy szívóképességű falfelületek impregnálására, valamint vizes diszperziós falfestékek és vakolatok, illetve a **FIT Antigrafitti** felületvédő bevonat alá alapozó bevonatnak. Alkalmazásával kötőhid képződik a felület és a fedő bevonat között, valamint javítja a falfesték vagy a **FIT Antigrafitti** bevonat kiadósságát. Az alapozóban található finom diszperzióknak köszönhetően mélyen behatol a felületbe, ezáltal erősítve azt.

Alkalmazási terület

A **Propius-G** általános mélyalapozó alkalmas régi és új épületek külső és belső, vakolt, glettelt, beton, gipsz, azbesztcement, téglafelületek impregnálására.

Alapfelület jellemzői

Az alapfelület szennyeződésmentes, valamint teljes rétegvastagságában száraz legyen. A sérült, laza részeket, festékmaradványokat távolítsuk el, a felületi hibákat javítsuk ki.

Felhasználás

Felhasználás előtt az anyagot keverjük fel. A **Propius-G** általános mélyalapozó koncentrátumot vízzel legfeljebb ötszöröse hígítva, egy rétegben vigyük fel a felületre. Az anyagszükséglet az alapfelület szívóképességétől, valamint a felhordás módjától függően 0,1–0,3 l/m². A szer használata előtt javasoljuk próbakezelés elvégzését, így meghatározhatjuk az anyag kiadósságát.

Felhordás módja

Pamuthengerrel, ecsettel vagy szórással. Ecseteléssel segíthetjük az anyag mélyebb bejutását a felületbe.

• • • • •

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

Száradási idő: 2 óra - A megadott érték 20 °C-on, és 42%-os relatív páratartalom alatt értendő. Az időjárás (hőmérséklet, páratartalom) változásával a száradási, átvonhatósági tulajdonságok megváltoznak.

A munkaeszközök a felhasználást követően, az anyag száradása előtt vízzel tisztíthatók.

Sűrűség (20 °C-on): ~1 g/cm³

Kiszerezés: 1 liter műanyag flakonban, 5 liter műanyag kannában.

Hígítás: vízzel, legfeljebb ötszöröse

Tárolás: Eredeti csomagolásban, fagymentes helyen, 12 hónapig.

Tartalmaz: 5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] keveréke (3:1)

Túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki!

Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint. Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni. A keverék nem esik a 25/2006. (II.3) Kormányrendelet hatálya alá a VOC szabályozás vonatkozásában

Tűzveszélyességi fokozat: IV. – NEM TŰZVESZÉLYES!

FAGYVESZÉLYES! ADR: -

Műszaki tájékoztatónkat eddigi tapasztalataink és ismereteink alapján készítettük, ez azonban nem mentesíti a felhasználót az előzetes gyakorlati próba elvégzése alól.

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

☎ +36 23 332 197

🌐 www.fitinfo.hu

🇮🇪 Gyártás helye: Magyarország

