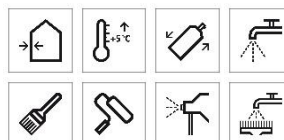


Műszaki ismertető

StoPrim Plex

Káros anyagok szempontjából bevizsgált, vizes bázisú akrilát mélyalapozó



Jellemzők

Alkalmazás

- kültérben és beltérben
- ásványi alapú és szerves kötésű alapfelületeken és bevonatokon
- krétásodó, de teherbíró, régi bevonatrétegek és porló vakolatok szilárdítására
- gipszkarton lapok, pórusos és nedvszívó alapfelületek, pl. vakolatok, nem égetett falazóelemek, pórusbeton stb. szívóképességének csökkentésére

Tulajdonságok

- nedvszívó képességet szabályozó
- felületszilárdító
- tapadásközvetítő
- oldó- és lágyítószermentes
- alacsony emissziójú
- TÜV SÜD - egészségügyi szempontból releváns összetevők és kibocsátások vizsgálata, rendszeres termék- és folyamatfelügyelet, a felhasznált anyagok ellenőrzése (www.tuvsud.com/schadstoffpruefung-bauprodukte)
- ködképző anyagoktól mentes

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811	1,0 g/cm ³	

A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kismértékben eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmazását.

Alapfelület

Követelmények

Az alapfelületnek szilárdnak, száraznak, tisztának és hordképesnek kell lennie, festékrétegektől, kivirágástól és zsaluleválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie.

Előkészületek

A meglévő bevonatok terhelhetőségét ellenőrizni kell. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani.

Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet

Legalacsonyabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +5 °C
Legmagasabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +30 °C

Műszaki ismertető

StoPrim Plex

Anyag előkészítése	Feldolgozás előtt az eredeti tárolóedényben jól fel kell rázni. Vízzel hígítható, az alapfelület nedvszívó képességétől függően, a felüvegesedést elkerülése érdekében.	
Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)
	festékrétegenként	0,10 - 0,40 l/m ²
	Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak irányértékként szolgálnak. A pontos anyagszükségleti értékeket adott esetben az építményen kell meghatározni.	
Alkalmazás	festés, hengerlés, Airless-szórás	
	Az anyagot pl.: kefével kell felvinni és bedolgozni, vagy Airless szórókészülékkel, pl. inoSPRAY készülékkel kell felszórni. A szórási permet elleni védelem érdekében meg kell tenni a megfelelő óvintézkedéseket. Az alapozónak nem szabad fényes réteget képeznie.	
Száradás, kötés, átdolgozási idő	A termék fizikai úton szárad, a víz elpárolgásával. A magas páratartalom, a kismértékű légcseré és az alacsony hőmérséklet meghosszabbítja a száradási időt. +20 °C levegő- és alapfelület-hőmérsékletnél és 65% relatív páratartalomnál: kb. 12 óra után átvonható.	
Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.	
Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyéb	A szórási permet elleni védelem érdekében meg kell tenni a megfelelő óvintézkedéseket. Használat víznek kitett felületeken: - Tartsa be a DIN 18534-1:2017-04 és a Bundesverband der Gipsindustrie e.V. 5. számú műszaki dokumentuma szerinti vízbehatási osztályokat. - A termék csak a W0-I (alacsony) vízbehatási osztályú területekre alkalmas.	
Szállítás		
Szín	színtelen	
Tárolás		
Tárolási feltételek	Szorosan lezárva, fagymentes helyen kell tárolni. A hőtől, közvetlen napsugárzástól védeni kell.	
Tárolási időtartam	A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a max. lejáratú időig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő gyártási tételszámról olvasható le. A gyártási tételszám értelmezése:	

Műszaki ismertető

StoPrim Plex

1. szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét
Példa: 6450013223 - 2026. 45. naptári hetének végéig tárolható

Szakvélemény / engedély

TÜV SÜD – Certificate/eco-label no. TM-07/201117-1 StoPrim Plex (emissziószegény, káros anyagok szempontjából bevizsgálva és felügyelt gyártás) Az emissziós viselkedés vizsgálata

Jelölés

Termékcsoport Alapozás

Összetétel

az építőipari bevonatokra vonatkozó VdL irányelvnek megfelelően
polimer-diszperzió
víz
alkoholok
habzásgátló
térhálósító szer
BIT/ZPT bázisú tárolásvédő szer
CIT/MIT bázisú tárolásvédő szer 3:1

Biztonság

A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni!
A biztonsági tudnivalók a felhasználásra kész, nem feldolgozott termékre vonatkoznak.

EUH210

Kérésre biztonsági adatlap elérhető.

EUH208

Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on, 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] (3:1) keveréke, 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on. Allergiás reakciót válthat ki.

Ezek az anyagok konzerválószer.

Műszaki ismertető

StoPrim Plex

Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és saját ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját. Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az internetről lehívható.

Sto Építőanyag Kft.
H-2330 Dunaharaszti
Jedlik Á. u. 17.
Telefon: +36 24 510-210
Telefax: +36 24 510-216
info.hu@sto.com; www.sto.hu