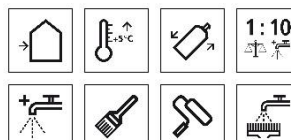


Műszaki ismertető

StoPrim Micro

Alacsony oldószer tartalmú, szilikon mikroemulziós mélyalapozó koncentrátum



Jellemzők

- Alkalmazás**
- kültérben
 - ásványi alapfelületekhez
 - hidrofobizáló hatású alapozóként

- Tulajdonságok**
- szilárdítja az ásványi bázisú alapfelületeket
 - nagy hidrofobizáló hatású sziloxán-koncentrátum
 - nagyfokú behatoló képességgel rendelkező vizes emulzió
 - szívóképesség szabályozó
 - tapadásközvetítő

- Megjelenés**
- transzparens

- Különlegességek/tudnivalók**
- gipszet tartalmazó alapfelületekre nem alkalmas
 - koncentrátum! alapozóként 1 : 10 arányban vízzel kell hígítani
 - érzékeny felületek védelme (üveg, márvány, lakkozott és lakkozandó felületek stb.)

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811	0,9 - 1,1 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, kivirágzástól és zsaluleválasztó anyagoktól mentesnek kell lennie.

- Előkészületek**
- A meglévő bevonatok terhelhetőségét ellenőrizni kell. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani. Az üveg-, klinker-, kerámia-, természetes kővel készített, valamint a lakkozott és fém felületeket le kell takarni. A felületre fröccsenő anyagot azonnal le kell mosni vízzel.

Műszaki ismertető

StoPrim Micro

Feldolgozás										
Feldolgozási hőmérséklet	Legalacsonyabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +5 °C Legmagasabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +30 °C									
Feldolgozási idő	+20 °C és 65 % relatív páratartalom esetén kb. 12 óra.									
Keverési arány	StoPrim Micro / víz = 1 : 10 alapozóként, 1 : 4 hidrofóbizálóként									
Anyag előkészítése	Feldolgozás előtt az eredeti tárolóedényben jól fel kell rázni. A megfelelő arányban vízzel kell hígítani.									
Anyagszükséglet	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alkalmazási mód</th> <th colspan="2">Anyagszükséglet (kb.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>rétegenként alapozóként</td> <td>0,01 - 0,05</td> <td>l/m²</td> </tr> <tr> <td>rétegenként hidrofóbizálásként</td> <td>0,02 - 0,10</td> <td>l/m²</td> </tr> </tbody> </table> <p>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.</p>	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)		rétegenként alapozóként	0,01 - 0,05	l/m ²	rétegenként hidrofóbizálásként	0,02 - 0,10	l/m ²
Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)									
rétegenként alapozóként	0,01 - 0,05	l/m ²								
rétegenként hidrofóbizálásként	0,02 - 0,10	l/m ²								
Rétegfelépítés	Erősen nedvszívó alapfelületekre többszöri, nedves a nedvesre felvitel javasolt, hogy az optimális behatolási mélység elérhető legyen. Annak érdekében, hogy a következő bevonatnál elkerülhetők legyenek a tapadási problémák, a következő munkamenetet 7 napon belül el kell végezni.									
Alkalmazás	festés, hengerlés Vigye fel a terméket a felületre ecsettel, vagy szórással (ügyeljen a peretre/szórási ködre), vagy Inomat szórógéppel. Olyan, reaktív szilánokat tartalmaz, amelyek a feldolgozás után vegyileg reagálnak és létrehozzák a hidrofóbizáló hatást. Az alapozónak nem szabad fényes réteget képeznie.									
Száradás, kötés, átdolgozási idő	A termék a víz elpárolgásával, fizikai úton szárad. Magas páratartalom és/vagy alacsony hőmérséklet esetén a száradási idő megfelelő módon meghosszabbodik. +20 °C levegő- és alapfelület-hőmérsékletnél és 65% relatív páratartalomnál: kb. 12 óra után átvonható.									
Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.									

Műszaki ismertető

StoPrim Micro

Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyebek

Feldolgozás közben a bőrt és a szemet védeni kell. Szórás, vagy permetezés esetén megfelelő védőfelszerelést/védőruházatot kell viselni.

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. lejáratí időig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő gyártási tételszámról olvasható le. A gyártási tételszám értelmezése:
1. szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét
Példa: 6450013223 - 2026. 45. naptári hetének végéig tárolható

Jelölés

Termékcsoport Alapozás

Biztonság

Ez a termék az érvényben lévő EU-irányelv szerint jelölésköteles.
A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni!
A biztonsági tudnivalók a felhasználásra kész, nem feldolgozott termékre vonatkoznak.

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
Súlyos szemkárosodást okoz.
Károsíthatja a szerveket. Gyermekektől elzárva tartandó. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A permet belelegzése tilos. Védőkesztyű/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező.

HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel vagy zuhanyozás.

SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/ orvoshoz.

Tűz esetén: oltásra vízpermetet, alkoholnak ellenálló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot használandó.

Tartalmát/tárolóedényét minősített hulladékkezelő vállalkozáson keresztül vagy kommunális hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.

Műszaki ismertető

StoPrim Micro

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 letölthető.

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