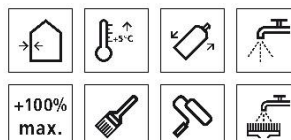


# Műszaki ismertető

## StoPrim Silikat

Vizes, szilikát bázisú mélyalapozó



### Jellemzők

- Alkalmazás**
- kültéri és beltéri használatra
  - ásványi alapfelületeken
  - diszperziós szilikátbevonatok előtti alapozásként

- Tulajdonságok**
- szilikát bázisú mélyalapozó
  - vízzel hígítható
  - szívóképesség szabályozó
  - felületszilárdító
  - tapadásközvetítő
  - jó behatolási képesség

- Megjelenés**
- transzparens

- Különlegességek/tudnivalók**
- az alapozást szükség esetén vízzel kell hígítani, hogy elkerüljük a felüvegesedést
  - érzékeny felületek, pl. üveg, márvány, lakkozott és lakkozandó felületek stb. védelme

### Műszaki adatok

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

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.  
Az új alapfelületnek legalább 14 napig keményednie kell.

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

# Műszaki ismertető

## StoPrim Silikat

Feldolgozás					
<b>Feldolgozási hőmérséklet</b>	Legalacsonyabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +5 °C Legmagasabb alapfelület- és levegőhőmérséklet: +30 °C				
<b>Anyag előkészítése</b>	Feldolgozás előtt az anyagot az eredeti tárolóedényben jól fel kell rázni. Az alapfelület nedvszívó képességétől függően az anyagot max. 1 : 1 keverési arányban vízzel lehet hígítani.				
<b>Anyagszükséglet</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alkalmazási mód</th> <th>Anyagszükséglet (kb.)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>festékrétegenként</td> <td>0,15 - 0,60 l/m<sup>2</sup></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.)	festékrétegenként	0,15 - 0,60 l/m <sup>2</sup>
Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)				
festékrétegenként	0,15 - 0,60 l/m <sup>2</sup>				
<b>Rétegfelépítés</b>	Javaslat: Erősen nedvszívó és porló alapfelületek esetén az optimális behatolási mélység és az alapfelület megszilárdítása érdekében a terméket nedvesre a nedvesre eljárással kell felvinni.				
<b>Alkalmazás</b>	festés, hengerlés, Airless-szórás  Az anyagot pl. kefével kell felvinni és bedolgozni. Az alapozónak nem szabad fényes réteget képeznie.				
<b>Száradás, kötés, átdolgozási idő</b>	A termék fizikai úton szárad, a víz elpárolgásával. A magas páratartalom, a kismértékű légcseré és az alacsony hőmérséklet meghosszabbítja a kikeményedési és száradási időt.  +20 °C levegő- és alapfelület-hőmérsékletnél és 65% relatív páratartalomnál: kb. 12 óra után átvonható.				
<b>Szerszámok tisztítása</b>	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.				
Szállítás					
<b>Szín</b>	színtelen				
<b>Csomagolás</b>	kanna				
Tárolás					
<b>Tárolási feltételek</b>	Tárolja az eredeti, szorosan lezárt csomagolásban, hűvös és fagymentes helyen. Védje a közvetlen napsugárzástól.				
<b>Tárolási időtartam</b>	A legjobb minőséget a bontatlan eredeti csomagolásban garantáljuk, ha a tárolási feltételeket a maximális tárolási idő lejártáig betartjuk. Ez a csomagoláson				

# Műszaki ismertető

## StoPrim Silikat

található gyártási tételszámból látszik.  
 A tételszám magyarázata:  
 1. számjegy = az év utolsó számjegye, 2. + 3. számjegyek = naptári hét  
 Példa: 6450013223 - tárolási idő: 2026 45. hetének végéig tárolható.  
 Felbontás után azonnal fel kell használni. A belekerülő szennyeződések, pl. koszos számszám használata, lerövidíthetik az eltarthatóságot.

Jelölés	
Termékcsoport	Alapozás
Összetétel	az építőipari bevonatokra vonatkozó VdL irányelvnek megfelelően szervetlen kötőanyag polimer-diszperzió víz alifás vegyületek stabilizátorok
Biztonság	A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni! A biztonsági tudnivalók a felhasználásra kész, nem feldolgozott termékre vonatkoznak.
EUH210	Kérésre biztonsági adatlap kapható.
EUH208	Tartalmaz 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Allergiás reakciót válthat ki.
	Ezek az anyagok konzerválóanyagok. A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.

### 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