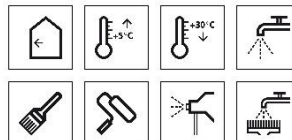


Műszaki ismertető

StoPrim GT

Akrilát-szilikát alapozó, géltechnológiával az optimális hengerrel és szórással történő felhordáshoz



Jellemzők

Alkalmazás

- 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

- szívóképesség szabályozó
- felületszilárdító
- tapadásközvetítő
- a gél-technológiának köszönhetően nagyon kicsi csepegési hajlam felett végzett munkáknál is
- egyenletes anyagfelvitel
- alacsony emissziójú
- nagyon jó behatolóképeség

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811	1,00 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 alkalmasságát.

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.

Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet

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

Műszaki ismertető

StoPrim GT

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. StoFine Coat Roller hengerrel kell felvinni, vagy Airless szórókészülékkel, pl. inoSpray-készülékkel kell felszórni. A szórási permet elleni védelem érdekében meg kell tenni a megfelelő óvintézkedéseket.	
Száradás, kötés, átdolgozási idő	A termék a víz elpárolgásával, fizikai úton szárad. A magas páratartalom, a kismértékű légcserre 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, egyébek	<p>A szórási permet elleni védelem érdekében meg kell tenni a megfelelő óvintézkedéseket.</p> <p>Más anyagokkal nem szabad keverni, mert emiatt lecsökken, ill. megszűnik az alapozó hatás.</p> <p>Használat víznek kitett felületeken:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Tárolja az eredeti, szorosan lezárt csomagolásban, hűvös és fagymentes helyen. Védje a közvetlen napsugárzástól.	
Tárolási időtartam	<p>A legjobb minőséget a bontatlan eredeti csomagolásban garantáljuk, ha a tárolási feltételeket a maximális tárolási idő lejártáig betartjuk. Ez a csomagoláson található gyártási tételszámból látszik.</p> <p>A tételszám magyarázata:</p> <p>1. számjegy = az év utolsó számjegye, 2. + 3. számjegyek = naptári hét</p> <p>Példa: 6450013223 - tárolási idő: 2026 45. hetének végéig tárolható.</p>	

Műszaki ismertető

StoPrim GT

Felbontás után azonnal fel kell használni. A belekerülő szennyeződések, pl. koszos szerszám használata, lerövidíthetik az eltarthatóságot.

Szakvélemény / engedély

TÜV SÜD - Certificate/eco-label no. TM-07/220722-1

StoPrim GT (alacsony VOC-tartalmú, káros anyagok szempontjából bevizsgálva és felügyelt gyártás)
Az emissziós viselkedés vizsgálata

Jelölés

Termékcsoport

Alapozók

Összetétel

az építőipari bevonatokra vonatkozó VdL irányelvnek megfelelően
polimer-diszperzió
szervetlen kötőanyag
szerves pigmentek
víz
alkoholok
sűrítő anyag
hidrofobizáló szer
habzágátló
térhálósító szer
BIT/ZPT bázisú tárolásvédő szer

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, 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on. Allergiás reakciót válthat ki.

Ezek az anyagok konzerválóanyagok.
A bőrrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.

Műszaki ismertető

StoPrim GT

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