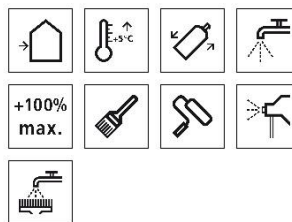


Műszaki ismertető

Sto-HydroGrund

Akrilát-hidroszol bázisú alapozó



Jellemzők

- Alkalmazás**
- kültérben
 - ásványi alapú és szerves kötésű alapfelületeken
 - záróbevonatokkal összehangolva Lotusan® homlokzatfestékhez
 - krétásodó, de teherbíró, régi festékbevonatok és porló külső vakolatok szilárdítására
 - új, vagy időjárás által igénybevett külső bevonatok és hasonló építőanyagok nedvszívó képességének csökkentésére

Tulajdonságok

- felületszilárdító
- enyhén hidrofobizáló hatású
- jó behatolási képesség
- szívóképesség szabályozó
- tapadásközvetítő
- vízzel hígítható

Megjelenés

- transzparens

Különlegességek/tudnivalók

- az alapozást szükség esetén vízzel kell hígítani, hogy elkerüljük a felüvegesedést

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 alkalmasságát.

Alapfelület

Követelmények

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

Műszaki ismertető

Sto-HydroGrund

Előkészületek A meglévő bevonatok terhelhetőségét ellenőrizni kell. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani.
A porló, krétásodó alapfelületeket teljesen le kell tisztítani.

Feldolgozás

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

Anyag előkészítése 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.

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)	
	festékrétegenként		0,10 - 0,40

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

A terméket kefével, hengerrel, vagy megfelelő szórókészülékkel, pl. Airless szórókészülékkel kell telítésig felvinni.
A telítettséig történő felhordás megszilárdítja a nedvszívó, porló vakolt alapfelületeket.

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 Szórás, vagy permetezés esetén megfelelő védőfelszerelést vagy védőruházatot kell viselni.

Szállítás

Szín színtelen

Műszaki ismertető

Sto-HydroGrund

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

Alapozók

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 konzerválóanyagok.

Műszaki ismertető

Sto-HydroGrund

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