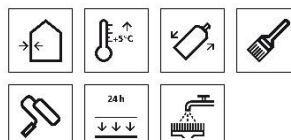


Műszaki ismertető

StoPrim Fungal

Vizes bázisú, speciális fertőtlenítő oldat az algás és gombás felületek előkezeléséhez



Jellemzők

Alkalmazás	<ul style="list-style-type: none"> • kültérben • beltérben • algákkal és/vagy gombákkal fertőzött felületek fertőtlenítésére
-------------------	---

Tulajdonságok	<ul style="list-style-type: none"> • fertőtlenítő hatású • algásodás és gombásodás ellen nagyon hatásos
----------------------	---

Megjelenés	• transzparens
-------------------	----------------

Különlegességek/tudnivalók	<ul style="list-style-type: none"> • feldolgozásra kész, nem szabad hígítani • a hatóanyagok vízben oldódnak és könnyen lebomlanak - záróbevonat felvitele javasolt • A biocid termékeket elővigyázatosan kell használni. Használat előtt mindig el kell olvasni a címkét és a termékinformációkat.
-----------------------------------	--

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 száraznak és tisztának kell lennie. A további követelmények a bevonati rétegekkel biztosíthatóak.
----------------------	---

Előkészületek	<p>A meglévő bevonatok terhelhetőségét ellenőrizni kell. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani.</p> <p>A felületre tapadt szennyeződések, valamint sókivirágzásokat, algákat, gombákat vagy zuzmókat megfelelő tisztítási eljárással el kell távolítani.</p>
----------------------	---

A StoPrim Fungal használata előtt a felületet hagyni kell megszáradni.

A szomszédos épületelemeket, növényeket és a talajt pl. fóliázással védeni kell a lecsurgó és a permet létől. A lecsurgó folyadékra vonatkozó regionális rendelkezéseket figyelembe kell venni.

Műszaki ismertető

StoPrim Fungal

Feldolgozás

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

Anyag előkészítése Feldolgozás előtt az eredeti tárolóedényben jól fel kell rázni.
Feldolgozásra kész, nem szabad hígítani.

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)	
	nedvszívó alapfelület esetén legalább 2-szer		0,60
nem nedvszívó alapfelület esetén legalább 2-szer		0,30	l/m ²

Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak iránymutatások. A pontos anyagszükségleti értékeket adott esetben az építményen kell meghatározni.

Rétegfelépítés

Homlokzat

A tisztítás, száradás és fertőtlenítés után a további rétegfelépítés az objektumtól függően, de legkorábban 24 óra elteltével történhet. Erősen nedvszívó alapfelületeknél a további rétegek előtt hidrofobizáló hatású alapozás javasolt.

Ha ismert, hogy a mikroorganizmusok miatti fertőzés veszélye nagy a homlokzaton, akkor fokozott, alga- és gombafertőzés elleni filmvédelem alkalmazása javasolt.

Nagy fertőzési veszély esetén mindig ajánlatos, hogy a homlokzat vízháztartásának optimalizálása ne csak a bevonatrendszerrel történjen. A kisebb vízbevitel, valamint a nedves felületek anyagválasztással történő optimalizálása sok esetben előnyös lehet a hosszabb ideig száraz homlokzat szempontjából.

A mikroorganizmusok tartós távoltartása nem garantálható a homlokzaton.

Beltér

Alapozás:

StoLevell In Clima rétegvastagság min. 5 mm

Közbenső és záróbevonat:

Sto beltéri szilikáttermékek, StoCalce választék

A megelőző és késleltető hatás elérése érdekében ezt a rétegfelépítést javasoljuk. Az algák és/vagy penészgombák tartós elmaradása nem garantálható.

Műszaki ismertető

StoPrim Fungal

Alkalmazás

festés, hengerlés, Airless-szórás

A száraz, megtisztított felületre való felvitel mindig hígítás nélkül, ecsettel, kefével vagy szórással is pl. Inospray Duo 6 használatával történhet.

A StoPrim Fungal oldatot két rétegben, lehetőleg nedves-a-nedvesre módszerrel kell felvinni. Ez különösen erős alga- és/vagy gombafertőzés, valamint nedvszívó alapfelületek esetén érvényes. Lentől fölfelé történő munkavégzés javasolt.

Az alapfelület fertőtlenítése csak akkor lesz sikeres, ha elegendően erős a hatóanyag-koncentráció és a megfelelő ideig hat a fertőzött felületen. (lásd az átdolgozhatósági idő)

A felhordás és száradás alatt gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.

Nem szabad lemosni!

Száradás, kötés, átdolgozási idő

A termék a víz elpárolgásával, fizikai úton szárad.

A további rétegek felhordása legkorábban 24 óra elteltével történhet (+10 °C / 70% relatív páratartalom fölött), de minden esetben csak akkor, ha az alapfelület száraz.

A túl korai átdolgozás, vagy a nedves felület átdolgozása lecsökkenti a fertőtlenítés hatását és hibákat, pl. habképződést, pórusokat, krátereket stb. okozhat a következő bevonatban.

Szerszámok tisztítása

Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.

Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyebek

Feldolgozásra kész, nem szabad hígítani.

a hatóanyagok vízben oldódnak - a hosszú idejű hatás záróbevonat nélkül nem biztosított

A biocid termékeket elővigyázatosan kell használni. Használat előtt mindig el kell olvasni a címkét és a termékinformációkat.

Szállítás

Csomagolás

kanna

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:

Műszaki ismertető

StoPrim Fungal

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

Jelölés

Termékcsoport	Fertőtlenítő oldat
---------------	--------------------

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.

Bőrirritáló hatású.

Súlyos szemkárosodást okoz.

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. Gyermekektől elzárva tartandó. Védőkesztyű/ szemvédő/ arcvédő használata kötelező. Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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.

HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel. Tartalmát/tárolóedényét minősített hulladékkezelő vállalkozáson keresztül vagy kommunális hulladékgyűjtőben kell elhelyezni.

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