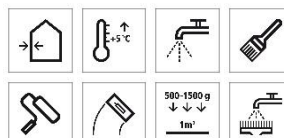


Műszaki ismertető

Sto-Steinpaste

Diszperziós ragasztó rendkívül nagy tapadási szilárdsággal



Jellemzők

Alkalmazás

- kültérben és beltérben
- általánosan alkalmazható, pl. faforgácslapon a készházak területén, horganyzott lemezen, fán, hungarocellen és profilok ragasztásához akusztikai területen

Tulajdonságok

- paszta szerű, nagyon nagy tapadási szilárdsággal

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 g/cm ³	
Egyenértékű diffúziós légrétegvastagság	EN ISO 7783	1,5 - 1,6 m	
Vízáteresztési ráta, w	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m ² h ^{0,5})	
Páradiffúziós ellenállási szám, μ	EN ISO 7783	5.700 - 6.400	

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 síknak, szilárdnak, síknak, száraznak, zsír- és pormentesnek, valamint teherbírónak kell lennie. Szükség esetén a helyszínen ellenőrizni kell, hogy a rögzítés megfelelő-e az alapfelülethez. A nedves ill. nem teljesen megkötött alapfelületek károkat, pl. buborékképződést, repedést okozhatnak a később felvitt bevonatokban.

Előkészületek

Ellenőrizze a meglévő bevonatok alkalmazását és terhelhetőségét. A nem hordképes bevonatokat el kell távolítani. Szükség esetén tisztítsa meg a felületet.

Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet

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

Anyag előkészítése

Felkeverés után az anyag feldolgozásra kész. Szükség esetén víz hozzáadásával beállítható a feldolgozási konzisztencia.

Műszaki ismertető

Sto-Steinpaste

Anyagszükséglet	Kivitelezés	Anyagszükséglet (kb.)
		0,50 - 1,00 kg/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	<p>kézzel</p> <p>A terméket rozsdamentes acél simítóval, ecsettel, vagy hengerrel hordja fel (felhordási mód a tervezett felhasználástól függ).</p> <p>A termékalkalmasság tekintetében, kétség esetén a megfelelő anyagokkal a helyszínen, a rendeltetésszerű felhasználáshoz szükséges alkalmassági vizsgálatokat kell végezni.</p>	
Száradás, kötés, átdolgozási idő	<p>A száradási idő a hőmérséklettől, szélereősségtől és a relatív páratartalomtól függ. A Sto-Steinpaste erősen nedvszívó aljzatokon 3 órán belül, nem nedvszívó aljzatokon másnapra szárad meg (a száradási folyamat a felhordás vastagságától és a tervezett felhasználástól függ).</p> <p>Kedvezőtlen időjárási körülmények esetén mindig meg kell tenni a megfelelő óvintézkedéseket (pl. eső elleni védelem) a megmunkálandó, vagy frissen elkészített homlokzati felületen.</p>	
Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel.	
Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyebek	A további feldolgozási megjegyzéseket a rendszerekre vonatkozó alkalmazástechnikai útmutatókban találhatja meg.	
Szállítás		
Szín	törtfehér	
Csomagolás	vödör	
Tárolás		
Tárolási feltételek	Szorosan lezárva, fagymentes helyen kell tárolni.	
Tárolási időtartam	<p>A legjobb minőséget az eredeti csomagolásban a max. lejáratú időig garantáljuk. Ez a csomagoláson szereplő gyártási tételszámról olvasható le.</p> <p>A gyártási tételszám értelmezése: 1. szám = az év utolsó számjegye, 2. + 3. szám = naptári hét Példa: 6450013223 - 2026. 45. naptári hetének végéig tárolható</p>	

Műszaki ismertető

Sto-Steinpaste

Jelölés

Termékcsoport

Ragasztó

Összetétel

az építőipari bevonatokra vonatkozó VdL irányelvnek megfelelően
polimer-diszperzió
szilikát töltőanyagok
glikol-éter
víz
sűrítő anyag
bronopol (INN) bázisú tárolásvédő szer
1,2-benzisotiazolin-3-one (BIT) 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-benzisotiazol-3(2H)-on, 5-Klór-2-metil-2H-izotiazol-3-on. Allergiás reakciót válthat ki.

Ezek az anyagok konzerválóanyagok.

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 lehívható.

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