

Műszaki ismertető

StoPur VS 70

PUR tapadóhíd StoPur BA 2000 termékhez



Jellemzők

Alkalmazás	• tapadóhíd az alapozás/fedőbevonat/simító glettelés és StoPur BA 2000 között
Tulajdonságok	• nagyon jó tapadás
Különlegességek/tudnivalók	• tapadó alapozó kemény műanyagokhoz, mint pl. PVC vagy ABS • A TL/TP-BEL-B3 szerint bevizsgálva

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Sűrűség	EN ISO 2811-2	1,02 - 1,04 g/cm ³	
Viszkozitás (23 °C-on)	EN ISO 3219	46 - 96 mPa.s	

A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kissé eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmazását.

Alapfelület

Követelmények	Az aljzattal szemben támasztott követelmények: A StoPox BV 100 beszórt alapozás vagy simító glettelés száraz és teherbíró legyen, nem tartalmazhat leválasztó hatású szennyeződések, idegen anyagokat. A StoPox BV 100 alapozás/glettelés felhordását követő minimális várakozási idő: +20 °C-on 1 nap +8 °C-on 2 nap +1 °C-nál és a harmatpontnál 3 K-val magasabb alapfelület-hőmérséklet.
----------------------	---

Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet	Legalacsonyabb feldolgozási hőmérséklet: +1 °C Relatív páratartalom: legalább 40%, maximum 85%
Feldolgozási idő	+10 °C-on: kb. 10 óra +23 °C-on: kb. 6 óra +30 °C-on: kb. 4 óra

Keverési arány	Feldolgozásra kész.
-----------------------	---------------------

Műszaki ismertető

StoPur VS 70

Anyag előkészítése Felhordás előtt a StoPur VS 70-et lassan forgó keverővel (300 ford./perc) alaposan fel kell keverni.

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)	
	tapadóhíd	0,1	kg/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

1. Alapfelület-előkészítés
2. Alapozás StoPox BV 100
3. Simító glettelés (opcionális)
4. Tapadóhíd StoPur VS 70
5. Szigetelőréteg StoPur BA 2000
6. Kötőréteg StoPur VBS 2000
7. Öntöttaszfalt védőréteg

Alkalmazás

A StoPur BA 2000 kivitelezési utasítását figyelembe kell venni!

1. Aljzat előkészítése

2. Alapozás StoPox BV 100

3. Simító glettelés (opcionális)

4. Tapadóhíd StoPur VS 70

+20 °C átlagos alapfelülethőmérséklet esetén legkorábban 1 nappal a StoPox BV 100 alapozás/glettelés felhordása után kell vékony rétegben, szórással felhordani a StoPur VS 70-et.

El kell kerülni a töcsaképződést. Szükség esetén száraz báránybőr hengerrel át kell hengerelni.

Anyagszükséglet StoPur VS 70: max. 0,1 kg/m²

5. Szigetelőréteg StoPur BA 2000

A StoPur BA 2000 szigetelőréteget átlag +20 °C aljzathőmérséklet és 40 % fölötti relatív páratartalom esetén a legkorábban 5 óra várakozási idő után lehet felhordani.

A maximális várakozási idő 12 óra.

Fontos: Az egyes munkafázisok között fellépő nedvesség és szennyeződések hatására tapadási zavarok léphetnek fel. Ezért megfelelő megelőző intézkedéseket kell tenni.

Alacsony hőmérséklet esetén késleltetett reakcióval, hosszabb légtelenedési

Műszaki ismertető

StoPur VS 70

idővel és az anyag konzisztenciájának megváltozásával is számolni kell.

Emiatt a StoPur VS 70-et lehetőleg +15 °C fölötti hőmérsékleten kell felhordani.

Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal meg kell tisztítani StoDivers EV 100-al, ill. StoCryl VV-vel.						
Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyébek	Az általános felhasználási tudnivalók a www.sto.hu oldalon, valamint az aktuális Műszaki ismertetőkből találhatóak.						
Szállítás							
Szín	transzparens						
	<table><thead><tr><th>Cikkszám</th><th>Megnevezés</th><th>Edény</th></tr></thead><tbody><tr><td>14084-005</td><td>StoPur VS 70 színtelen</td><td>20 kg Vödör</td></tr></tbody></table>	Cikkszám	Megnevezés	Edény	14084-005	StoPur VS 70 színtelen	20 kg Vödör
Cikkszám	Megnevezés	Edény					
14084-005	StoPur VS 70 színtelen	20 kg Vödör					
Tárolás							
Tárolási feltételek	Száraz és fagymentes, közvetlen napsugárzástól védett helyen kell tárolni.						
Tárolási időtartam	Eredeti tárolóedényben max. (lásd a csomagolást).						

Jelölés	
Termékcsoport	Tapadóhíd

Biztonság	Ez a termék az érvényben lévő EU-irányelv szerint jelölésköteles. Első beszerzéskor EK biztonsági adatlapot is mellékelünk. Kérjük, vegye figyelembe a termék használatára, tárolására és ártalmatlanítására vonatkozó információkat.
------------------	---

Különleges tudnivalók	
	Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és a mi 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 mindenkor legújabb megfogalmazás az internetről lehívható.

Műszaki ismertető

StoPur VS 70

Sto Építőanyag Kft.
Jedlik Ányos u.17
HU - 2330 Dunaharaszti
Telefon: +36 24 51 02 10