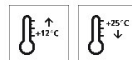


Műszaki ismertető

StoPur WV 200

PUR fedőbevonat, vizes bázisú, matt



Jellemzők

Alkalmazás

- beltéri használatra
- kültéri használatra
- alacsony terhelésű PUR padlóbevonatok színes fedőbevonata

Tulajdonságok

- jó színtabilitás
- gyorsan köt szobahőmérsékleten

Megjelenés

- matt

Különlegességek/tudnivalók

- falfelületekre is alkalmazható

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Viszkozitás (23 °C-on)	EN ISO 3219	770 - 1.170 mPa.s	keverék
Sűrűség (keverék 23 °C)	EN ISO 2811	1,20 - 1,27 g/cm ³	keverék

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

Általánosan:
 - Száraz, kikeményedett
 - Tiszta StoPur fedőlezárások vagy StoPur bevonatok

Fedőlezárás:

- A fedőlezárást 72 órán belül fel kell hordani: A PUR alapú új bevonatok keményedés után azonnal lezárhatók a StoPur WV 200 termékkel.
 - Fedőlezárás 72 óra elteltével: A régi bevonatot a fedőlezárás előtt zöld vagy fekete csiszolópad-el mattra kell csiszolni.

Alapfelület hőmérséklete: +12 °C-nál magasabb és 3 K értékkel harmatpont fölött legyen

A tapadó-húzószilárdság átlagos értéke: 1,5 N/mm²

Legkisebb egyedi tapadó-húzószilárdsági érték: 1,0 N/mm²

Műszaki ismertető

StoPur WV 200

Feldolgozás

Feldolgozási hőmérséklet Alapfelület és levegő hőmérséklet:
 minimális hőmérséklet: +12 °C
 maximális hőmérséklet: +25 °C

Feldolgozási hőmérséklet:
 minimális hőmérséklet: +12 °C
 maximális hőmérséklet: +25 °C

Relatív páratartalom:
 minimum: 30%
 Maximum: 80%

Feldolgozási idő +12 °C-on: kb. 70 perc
 +23 °C-on: kb. 60 perc

Keverési arány A komponens : B komponens
 A : B
 100,0 : 8,0 súlyrész

Anyag előkészítése

Tudnivalók:

- Az A és B komponenst a megfelelő keverési arányban szállítjuk, és az alábbiak szerint kell összekeverni.
- Be kell tartani a "Keverési eljárás" pontban leírtakat.
- Az anyag hőmérséklete +15 °C és +25 °C között legyen.
- Az egyes komponensek hőmérséklete +15 °C és +25 °C között legyen.

Keverési idő:

- A keverési idő hossza függ az anyag- és a környezeti hőmérséklettől.
- Minden göngyöleget azonos ideig kell keverni.

Lehetséges következmények túl hosszú vagy túl rövid idejű keverés esetén:
 - Ha a terméket túl hosszú ideig keverik, a feldolgozási idő lerövidül.

Keverési eljárás:

1. Az A komponenst fel kell keverni.
2. Maradéktalanul adja hozzá a B komponenst.
3. Az anyagot alaposan össze kell keverni, míg a térhálósító egyenletesen eloszlik és homogén, csomómentes massa keletkezik.
 Keverőeszköz: Lassú fordulatú keverőszár, max. 300 ford./perc
 Keverési idő: legalább 3 perc
4. Ügyelni kell arra, hogy a keverőeszköz elérje a keverőedény alját és az edény oldalát. A térhálósítónak egyenletesen el kell oszlania.
5. A keveréket egy tiszta edénybe át kell önteni. A komponenseket ismét át kell keverni.
6. Keverés után öntse az anyagot szűrőn keresztül egy tiszta edénybe, és keverje át újra. Ez a folyamat eltávolítja a keverés közben keletkezett csomókat.

Műszaki ismertető

StoPur WV 200

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)
	fedőbevonatként	0,1 - 0,15 kg/m ²
<p>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.</p>		
Rétegfelépítés	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az alapfelületet elő kell készíteni. 2. Fedőlezárás: StoPur WV 200 3. Opcionális ápolás: StoDivers P 120 	

Műszaki ismertető

StoPur WV 200

Alkalmazás

1. Az alapfelületet elő kell készíteni
2. Fedőlezárás:
 - StoPur WV 200
 - A terméket egyenletesen, keresztirányban hordja fel. Szerszám: rövidszálú henger
 - Anyagszükséglet: kb. 0,1-0,15 kg/m², az alapfelülettől függően
 - Fontos: A hengernyomok minimalizálása érdekében a fedőlezárást egyenletesen, keresztirányban hordja fel.
 - Javaslat: Használjon lehúzórácsot.
3. Ápolás:
 - StoDivers P 120
 - A terméket egyenletesen és vékonyan hordja fel. Szerszám: nedves felmosómop
 - Hagyja a terméket 20–30 percig száradni.
 - További rétegek: A második réteget az első rétegre merőlegesen hordja fel.
 - Anyagszükséglet: kb. 30–50 ml/m²/réteg
 - Fontos:
 - Az ápolás legkorábban 2 nappal a fedőlezárás felhordása után történhet.
 - Kerülni kell az átfedéseket.
 - A várt terheléstől függően: több rétegre lehet szükség.
 - A munkamenetek közötti száradási időket be kell tartani.

Tudnivalók:

Fedőlezárás:

- Rétegvastagság: < 0,5 mm
- A rétegvastagság a mechanikai használat következtében csökken. Ez lerövidítheti a használati időtartamot.

Lágyítószeralóság:

- A StoPur WV 200 nem lágyítószeraló.
- A StoDivers P 120 nem lágyítószeraló.

Erősebben pigmentált színárnyalatok a szürke tartományon kívül:

- Ezenkívül zárja le StoPur WV 200 transzparens termékkel a túlzott színek elkerülése érdekében.

Kültéri és beltéri alkalmazás:

- A StoPur WV 200 beltéri és kültéri használatra is alkalmas.
- Kültéri alkalmazás során használja a StoPur WV 200 kültéri terméket.
- Beltéri alkalmazás során használja a StoPur WV 200 beltéri terméket.

Műszaki ismertető

StoPur WV 200

Vizes bázisú bevonatrendszerek feldolgozása:
 - Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről. Kerülni kell a huzatot.
 - Az egyenetlen anyagfelhordás, a túl magas páratartalom és a túl alacsony hőmérséklet befolyásolhatja a megjelenést, pl. fényességi fokbeli eltérések adódhatnak.

A fényességi fok növelése:
 - A fényességi fok a StoDivers P 120 termékkel való ápolással növelhető.

Száradás, kötés, átdolgozási idő	Porszáras: kb. 3 óra elteltével Járható: kb. 12 óra elteltével Teljesen kikeményedés: kb. 7 nap után Minden műszaki adat hozzávetőleges, és hacsak nincs más megadva, akkor +23 °C-os, 50% relatív páratartalmú normál klímára és standard RAL 7032 színárnyalatra van meghatározva.
---	---

Szerszámok tisztítása	Használat után azonnal meg kell tisztítani vízzel. A megkötött anyagot mechanikai úton kell eltávolítani.
------------------------------	--

Tudnivalók, javaslatok, speciális információk, egyebek	<ol style="list-style-type: none"> Figyelembe kell venni az általános feldolgozási tudnivalókat: - lásd www.sto.hu, Termékek - lásd a műszaki kézikönyv mellékletét Figyelembe kell venni a kivitelezési utasítást.
---	---

Szállítás

Szín	nagy színválaszték, RAL - színlegyező, a StoColor rendszer szerint korlátozottan színezhető
-------------	---

Csomagolás	vödör és kanna
-------------------	----------------

Cikkszám	Megnevezés	Edény
04447/001	StoPur WV 200 beltéri Szett színezett	10,8 kg Set
04851/001	StoPur WV 200 kültéri Szett színezett	10,8 kg Set

Tárolás

Tárolási feltételek	Száraz és fagymentes helyen kell tárolni. Védje a közvetlen napsugárzástól.
----------------------------	---

Tárolási időtartam	A legjobb minőséget a lejárat dátumig bontatlan eredeti csomagolásban garantáljuk. A gyártási tételszám első számjegye az év utolsó számjegye. A második és a harmadik számjegy a naptári hetet jelöli. Példa: 1450013223 -
---------------------------	---

Műszaki ismertető

StoPur WV 200

minimálisan eltartható a 2021. év 45. naptári hetének végéig.
Lásd a termék csomagolását

Jelölés

Termékcsoport

Fedőbevonat

GISCODE

PU40

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.

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