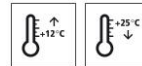


Technický list

StoPur WV 205 transparentný

PUR uzatvárací náter, vodou riediteľný, matný, transparentný, s nízkym obsahom emisií



Charakteristika

Aplikácia

- interiér
- vystavený poveternosti
- ako transparentný uzatvárací náter na polyuretánové podlahové povrchové úpravy s nízkym zaťažéním

Vlastnosti

- dobrá stabilita na svetle
- vhodné pre kancelárske stoličky s kolieskami typu W podľa EN 12529
- s nízkym obsahom VOC

Vzhľad

- matný
- transparentný

Zvláštnosti/upozornenia

- aplikácia možná aj na plochy stien

Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Viskozita (pri 23 °C)	EN ISO 3219	200 - 400 mPa.s	zmes
Objemová hmotnosť (zmes 23 °C)	EN ISO 2811	1,02 - 1,08 g/cm ³	

Pri uvádzaní charakteristických hodnôt ide o priemerné alebo približné hodnoty. Z dôvodu používania prírodných surovín v našich výrobkoch sa môžu uvedené hodnoty jednotlivých dodávok nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku .

Podklad

Požiadavky

Všeobecne:

- Suchý, vytvrdnutý
- Čisté uzatváracie nátery StoPur alebo povrchové úpravy StoPur

Vrchný náter:

- V priebehu 72 hodín aplikujte uzatvárací náter: Na nové povrchové úpravy na báze PUR je možné priamo po vytvrdnutí aplikovať uzatvárací náter so StoPur WV 205 transparentný.
- Uzavrací náter po 72 h: Starú povrchovú úpravu je nutné pred aplikáciou uzatváracieho náteru domatna vybrúsiť zelenou alebo čiernou brúsnou podložkou.

Technický list

StoPur WV 205 transparentný

Teplota podkladu: min. +12 °C, 3 K vyššia ako rosný bod
Pevnosť v odtrhu, priemerná hodnota: 1,5 N/mm²
Pevnosť v odtrhu, minimálna jednotlivá hodnota: 1,0 N/mm²

Spracovanie

Teplota spracovania

teplota podkladu a vzduchu:
minimálna teplota: +12 °C
maximálna teplota: +25 °C

Teplota spracovania:
minimálna teplota: +12 °C
maximálna teplota: +25 °C

Relatívna vlhkosť vzduchu:
minimálne: 30 %
maximálne: 80 %

Doba spracovateľnosti

pri +12 °C: cca. 75 minút
pri +23 °C: cca. 60 minút

Pomer miešania

zložka A : zložka B
A : B
100,0 : 13,0 hmotnostných dielov

Príprava materiálu

Pokyny:
- Zložka A a zložka B sa dodávajú v zosúladenom zmiešavacom pomere a miešajú sa podľa nasledovných údajov.
- Dodržte poradie krokov postupu "Príprava materiálu".
- Teplota materiálu je v rozsahu od +15 °C do +25 °C.
- Teplota všetkých komponentov je v rozsahu od +15 °C do +25 °C.

Doba miešania:
- Dĺžka doby miešania závisí od teploty materiálu a okolitej teploty.
- Obsah každej nádoby miešajte rovnako dlhú dobu.

Možné následky príliš dlhej alebo príliš krátkej doby zmiešavania:
- Pri príliš dlhom zmiešavaní produktu sa skracaie doba jeho spracovania.

Príprava materiálu:
1. Rozmiešajte komponent A.
2. Pridajte bezo zvyšku komponent B.
3. Zložky miešajte dovtedy, kým nebude poriadne rozmiešané tvrdidlo, zmes homogénna a kým nevznikne masa bez šmúh.
Miešadlo: miešadlo s pomalými otáčkami, max. 300 ot./min
Doba miešania: min. 3 minúty
4. Dbajte na to, aby miešadlo miešalo aj v oblasti dna a po okraji zmiešavacej

Technický list

StoPur WV 205 transparentný

nádoby. Tvrdivlo musí byť rovnomerne rozmiešané.

5. Zmes prelejte do čistej nádoby. Ešte raz premiešajte zložky.

6. Po premiešaní materiál preliat' cez lakovacie sito do čistej nádoby a ešte raz dôkladne premiešať. Týmto postupom sa odstránia hrudky vzniknuté pri primiešavaní.

Spotreba	Spôsob použitia	Spotreba cca
	pri 2 pracovných krokoch	0,15 kg/m ²

Spotreba materiálu závisí okrem iného od spôsobu spracovania, podkladu a konzistencie. Uvedené hodnoty spotreby sú iba orientačné. Presné hodnoty spotreby je potrebné stanoviť priamo na objekte.

Skladba povrchovej vrstvy

1. Pripravte podklad.
2. Uzatvárací náter: StoPur WV 205 transparentný
3. Voliteľný konzervačný prostriedok: StoDivers P 120

Aplikácia

1. Pripravte podklad.

2. Uzatvárací náter:

- StoPur WV 205 transparentný
- Produkt aplikujte rovnomerne krížovými ťahmi. Náradie: valček s krátkym vlasom
- spotreba: cca 0,07 kg/m² na pracovný krok
- Upozornenie:

Aby sa zabránilo nahromadeniu pri valcovaní, uzatvárací náter aplikujte rovnomerne do kríža.

Produkt naneste minimálne v dvoch pracovných krokoch.

- Odporúčanie: Použite stieraciu mriežku.

3. Voliteľný konzervačný prostriedok:

- StoDivers P 120
- Produkt naneste rovnomerne a v tenkej vrstve. Náradie: vlhký mop
- Produkt nechajte 20-30 minút vyschnúť.
- Pri ďalších pracovných krokoch: Produkt naneste priečne voči predchádzajúcemu pracovnému kroku.
- spotreba: cca. 30-50 ml/m², podľa pracovného kroku
- Upozornenie:

Uzatvárací náter naneste najskôr 2 dni po aplikácii.

Zabráňte prekrývaniu.

V závislosti od očakávaného zaťaženia: produkt aplikujte vo viacerých pracovných krokoch.

Dodržujte čas schnutia medzi pracovnými krokmi.

Pokyny:

Technický list

StoPur WV 205 transparentný

Vrchný náter:

- hrúbka vrstvy: < 0,5 mm
- Hrúbka vrstvy sa mechanickým používaním znižuje. Preto sa môže skrátiť doba použiteľnosti.

Odolný voči zmäkčovadlám:

- StoPur WV 205 transparentný nie je odolný voči zmäkčovadlám.
- StoDivers P 120 nie je odolný voči zmäkčovadlám.

Spracovanie vodou riediteľných systémov povrchových úprav:

- Dbajte na dostatočnú výmenu vzduchu. Zabráňte prievanu.
- Rôzne nanášanie materiálu, príliš vysoká vlhkosť a príliš nízke teploty môžu mať za následok zhoršený vzhľad, napr. rozdielne stupne lesku.

Zvýšenie stupňa lesku:

- Stupeň lesku sa zvýši pomocou konzervačného prostriedku StoDivers P 120.

Zaťaženie podlahy kancelárskymi stoličkami:

- Vybavte kancelárske stoličky kolieskami typu W podľa EN 12529.

Pri aplikácii uzatváracieho náteru so StoPur WV 205 transparentný:

- Je možná zmena farebného odtieňa povrchovej úpravy.
- Farebný odtieň bude svetlejší, najmä v prípade tmavých a žiarivých farebných odtieňov.

Schnutie, tvrdnutie, čas prepracovania

prachosuchý: po cca. 4 hodinách
pochôdzny: po cca. 16 hodinách
úplne vytvrdený: po cca. 7 dňoch
Všetky technické údaje sú približné hodnoty a boli zistené, ak nie je uvedené inak, pri normálnych klimatických podmienkach +23 °C, relatívnej vlhkosti vzduchu 50 % a na štandardnom farebnom odtieni RAL 7032.

Čistenie náradia

Po použití okamžite vyčistiť vodou.
Mechanicky odstrániť stuhnutý materiál.

Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné

1. Dodržujte všeobecné pokyny pre spracovanie:
 - pozri www.stocretec.de, produkty
 - viď technickú príručku, príloha
2. Dodržujte vykonávací predpis.

Dodávka

Číslo výrobku

Označenie

Nádoba

Technický list

StoPur WV 205 transparentný

00087/004

StoPur WV 205 Set
transparent

6,95 kg set

Skladovanie**Podmienky skladovania**

Skladovať v suchu a chrániť pred mrazom. Chrániť pred priamym slnečným žiarením.

Doba skladovania

Najlepšia kvalita je zaručená v neotvorenom originálnom balení až do uplynutia minimálnej doby skladovania. Prvá číslica šarže predstavuje koncové číslo roka. Druhá a tretia číslica predstavuje kalendárny týždeň. Príklad: 1450013223 - minimálna doba skladovania do konca 45. kalendárneho týždňa v r. 2021. Vid' obal výrobku

Označenie**Produktová skupina**

Uzatvárací náter

Bezpečnosť

Tento výrobok podlieha označovaniu podľa platného nariadenia EÚ. Pri prvom odbere dostanete Kartú bezpečnostných údajov EÚ. Dbať prosím na informácie o zaobchádzaní s výrobkom, jeho skladovaní a likvidácii.

Zvláštne pokyny

Informácie, prípadne údaje uvedené v tomto technickom liste slúžia na zabezpečenie zvyčajného účelu použitia, prípadne zvyčajnej vhodnosti použitia a sú založené na našich poznatkoch a skúsenostiach. Nezbavujú však užívateľa povinnosti, aby na vlastnú zodpovednosť preskúšal vhodnosť a použitie výrobku. Aplikácie, ktoré nie sú jednoznačne uvedené v tomto technickom liste, sa môžu realizovať až po predchádzajúcej konzultácii. Bez povolenia ich realizujete na vlastné riziko. Toto platí hlavne pre kombinácie s inými výrobkami.

Vydaním nového technického listu strácajú všetky doterajšie technické listy svoju platnosť. Aktuálne najnovšie znenie je možné vyhľadať na internete.

Sto Slovensko, s.r.o.
Pribylinská 2
SK - 83104 Bratislava
Telefón: 2-44 64 81 42
Fax: 2-44 45-30 75
info.sk@sto.com
www.sto.sk