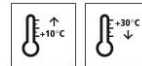


Technický list

StoPur DL 520

PUR uzatvárací náter pre balkóny, transparentný, stredný lesk



Charakteristika

Aplikácia

- transparentný uzatvárací náter na polyuretánové povrchové úpravy pre plochy balkónov, pavlačí a lodží

Vlastnosti

- zlepšenie čistiteľnosti
- vysoká odolnosť voči opotrebovaniu a poveternostným vplyvom
- elastický
- odolný voči starnutiu, UV žiareniu a svetlu

Vzhľad

- transparentné
- stredný lesk

Technické údaje

Kritérium	Norma / skúšobný predpis	Hodnota/ Jednotka	Pokyny
Objemová hmotnosť (zmes 23 °C)	EN ISO 2811	0,97 - 1,03 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 dodávky nepatrne odlišovať, avšak bez obmedzenia vhodnosti použitia výrobku .

Podklad

Požiadavky

Vytvrdnuté vrstvy PUR ako StoPur EB 200, StoPur EB 400 alebo StoPur EA.

Požiadavky na podklad:
Podklad musí byť suchý, únosný a zbavený oddeľujúcimi pôsobiacimi, príbuznými alebo odlišnými substanciami.

Teplota podkladu väčšia ako +10 °C a 3 K nad rosným bodom.
Priemerná pevnosť v ťahu $\geq 1,5 \text{ N/mm}^2$
Minimálna hodnota pevnosti v odtrhu $1,0 \text{ N/mm}^2$

Príprava

Príprava podkladu:
Podklad je potrebné pripraviť vhodným mechanickým postupom, ako napríklad brokovaním, frézovaním a následne brokovaním alebo otryskávaním pevným brusivom.

Technický list

StoPur DL 520

Spracovanie

Teplota spracovania minimálna teplota pri spracovaní: +10 °C
maximálna teplota pri spracovaní: +30 °C

Doba spracovateľnosti pri +20 °C: max. 1 hodina

Pomer miešania zložka A : zložka B = 100,0 : 33,3 hmotnostných dielov

Príprava materiálu Zložka A a zložka B sa dodávajú v zosúladenom zmiešavacom pomere a miešajú sa podľa nasledujúcich údajov. Premiešať zložku A, potom pridať bezo zvyšku zložku B.
Pomaly bežiacim miešadlom (maximálne 300 ot./min.) dôkladne rozmiešať, až pokiaľ nevznikne homogénna hmota bez šmúh. Bezpodmienečne dobre rozmiešať aj zo strán a z dna, aby sa tvrdidlo rovnomerne rozložilo. Doba miešania min. 3 minúty.
Po rozmiešaní preliať do čistej nádoby a ešte raz rozmiešať.
Nespracovávať z dodávanej nádoby!

Teplota jednotlivých zložiek musí byť pri miešaní najmenej +15 °C.

Spotreba

Spôsob použitia

Spotreba cca

ako uzatvárací náter

0,1 - 0,2

kg/m²

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

existujúca vrstva: StoPur EB 200, StoPur EB 400 alebo StoPur EA príp. posypať čipsami StoChips 1 mm alebo StoChips 3 mm.

1. príprava podkladu
2. uzatvárací náter so StoPur DL 520

Aplikácia

existujúca vrstva: StoPur EB 200, StoPur EB 400 alebo StoPur EA príp. posypať čipsami StoChips 1 mm alebo StoChips 3 mm.

1. príprava podkladu

2. uzatvárací náter so StoPur DL 520

Aplikácia StoPur DL 520 sa vykonáva pomocou jemného moltoprénového valca alebo mohérového valca s krátkymi chlpmi. Uzatvárací náter po nanesení rozotrieť do kríža, aby sa docielil rovnomerný povrch.
spotreba materiálu: cca 0,1 – 0,2 kg/m²

Technický list

StoPur DL 520

Schnutie, tvrdnutie, čas prepracovania suchý na dotyk: po 30 minútach (pri +20 °C)
pochôdzny: po 12 hodinách (pri +20 °C)

Pokyny, odporúčania, špeciálne, iné všeobecné pokyny pre spracovanie na www.stocretec.de (produkty) ako aj v prílohe aktuálnej príručky "Technických listov"

Dodávka

Číslo výrobku	Označenie	Nádoba
01281/001	StoPur DL 520, (A+B)	2 kg set

Skladovanie

Podmienky skladovania Skladovať v suchu a chrániť pred mrazom, nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu.

Doba skladovania V originálnom obale do ... (pozri obal).

Označenie

Produktová skupina Uzatvárací náter

Bezpečnosť

Tento výrobok podlieha označovaniu podľa platného nariadenia EÚ. Pri prvom odbere dostanete Kartu bezpečnostných údajov EÚ. Dbajte 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. Nezabývajú 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

Technický list

StoPur DL 520

www.sto.sk