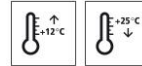


Tehnički list

StoPur WV 100 transparent

Zaštitni sloj PUR, voden, sjajan, proziran, niske razine emisija



Karakteristika

- Primjena**
- unutra
 - izloženo vremenskim utjecajima
 - kao prozorna zaštita na podnim premazima PUR s niskim opterećenjem

- Svojstva**
- dobra stabilnost na svjetlu
 - prikladno za uredske stolice s kotačima tipa W u skladu s normom EN 12529
 - siromašno HOS-ovima

- Optika**
- sjajno
 - transparent

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Viskoznost (na 23 °C)	EN ISO 3219	150 - 250 mPa.s	Mješavina
Gustoća (miješanje 23 °C)	EN ISO 2811	1,02 - 1,08 g/cm ³	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odnosno približne vrijednosti. Zbog primjene prirodnih sirovina u našim proizvodima navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez negativnog utjecaja na valjanost proizvoda.

Podloga

Zahtjevi

Općenito:
 - Suh, stvrdnut
 - Čisti zaštitni StoPur slojevi ili premazi

Završni premaz:
 - Brtvljenje unutar 72 h: Novi premazi na bazi poliuretana mogu se nakon stvrdnjavanja izravno zaštititi proizvodom StoPur WV 100 transparent.
 - Nanijeti zaštitni sloj nakon 72 h: stari premaz mora se prije nanošenja zaštitnog sloja izbrusiti zelenim ili crnim brusnim diskom dok ne postane mat.

Temperatura podloge: najmanje +12 °C, 3 K iznad točke rosišta
 Vlačna čvrstoća pri prijanjanju, srednja vrijednost: 1,5 N/mm²
 Vlačna čvrstoća pri prijanjanju, najmanja pojedinačna vrijednost: 1,0 N/mm²

Tehnički list

StoPur WV 100 transparent**Uporaba****Temperatura pri uporabi**

temperatura podloge i zraka:
najmanja temperatura: +12 °C
Maksimalna temperatura: +25 °C

Temperatura pri obradi:
najmanja temperatura: +12 °C
Maksimalna temperatura: +25 °C

Relativna vlažnost zraka:
minimalno: 30 %
maksimalno: 80 %

Vrijeme uporabe

pri +12 °C: oko 75 minuta
pri +23 °C: oko 60 minuta

Omjer miješanja

komponenta A : komponenta B
A : B
100,0 : 20,0 težinskih udjela

Priprema materijala

Napomene:

- Komponenta A i komponenta B isporučuju se u dogovorenom omjeru miješanja i miješaju u skladu sa sljedećim podacima.
- Pridržavajte se redosljeda koraka u "Priprema materijala".
- Temperatura materijala je između +15 °C i +25 °C.
- Temperatura svih komponenta je između +15 °C i +25 °C.

Trajanje miješanja:

- Duljina trajanja miješanja ravna se prema temperaturi materijala koji se miješa i temperaturi okoline.
- Svaku mješavinu miješati u jednakom trajanju.

Moguće posljedice pri predugo ili prekratkoj duljini trajanja miješanja:

- Ako proizvod predugo miješate, skraćuje se vrijeme za obradu.

Priprema materijala:

1. Promiješajte komponentu A.
2. Dodajte čitavu komponentu B.
3. Miješajte komponente sve dok se učvršćivač dobro ne raspodijeli, smjesa je homogena i masa bez nepravilnosti.
Miješalica: sporohodna miješalica, maksimalno 300 okr./min
Duljina trajanja miješanja: najmanje 3 minute
4. Pripazite na to da miješalica obuhvaća donja i periferna područja posude za miješanje. Ravnomjerno raspodijelite učvršćivač.
5. Presipajte smjesu u čisti spremnik. Ponovno pomiješajte komponente.
6. Nakon miješanja materijal pretočite preko mreže za lak u čistu posudu te još jedanput sve promiješajte. Ovim postupkom uklanjaju se grude nastale tijekom

Tehnički list

StoPur WV 100 transparent

miješanja.

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja
	kao zaštitni sloj	0,1 - 0,15 kg/m ²

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o obradi, podlozi i konzistenciji. Navedene vrijednosti potrošnje samo su orijentacijske. Točne vrijednosti potrošnje valja po potrebi odrediti na objektu.

Nadogradnja slojeva

1. Pripremite podlogu.
2. Brtvljenje: StoPur WV 100 transparent
3. Opcijska prvotna njega: StoDivers P 105

Aplikacija

1. Pripremite podlogu.
2. Brtvljenje:
 - StoPur WV 100 transparent
 - Proizvod primijenite ravnomjerno križnim pokretima. Alati: kratkocijevni valjak
 - potrošnja: oko 0,1 - 0,15 kg/m², ovisno o podlozi
 - Napomena: Kako biste smanjili vidljive prijelaze valjka, zaštitni sloj nanosite ravnomjerno i križno.
 - Preporuka: Upotrijebite mrežicu za cijedenje valjka.
3. Opcijska prvotna njega:
 - StoDivers P 105
 - Proizvod primijenite ravnomjerno i tankoslojno. Alati: vlažni mop za pranje podova
 - Pustite da se proizvod osuši 20-30 minuta.
 - Pri daljnjim radnim koracima: proizvod primijenite poprečno u odnosu na prethodni radni korak. Nanesite proizvod poprečno u odnosu na prethodni radni korak.
 - potrošnja: oko 30 - 50 ml/m², ovisno o radnom koraku
 - Napomena: Primijenite prvotnu njegu zaštitnog sloja najranije 2 dana nakon nanošenja. Izbjegavajte preklapanja. Ovisno o očekivanom opterećenju: primijenite proizvod u više radnih koraka. Pridržavajte se vremena sušenja između radnih koraka.

Napomene:

Završni premaz:

- debljina sloja: < 0,5 mm
- Debljina sloja smanjuje se mehaničkom upotrebom. Time se može skratiti vijek trajanja.

Tehnički list

StoPur WV 100 transparent

Otporan na omekšivače:

- StoPur WV 100 transparent nije otporan na omekšivače.
- StoDivers P 105 nije otporan na omekšivače.

Primjena vodenih sustava premaza:

- Pazite da postoji dovoljna cirkulacija zraka. Izbjegavajte propuh.
- Nanošenje materijala u različitim slojevima, prevelika vlažnost zraka, preniske temperature mogu uzrokovati različit izgled cijele površine, npr. razlike u stupnju sjaja.

Opterećenje poda uredskim stolicama:

- Opremite uredske stolice kotačima za stolice tipa W u skladu s normom EN 12529.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

suho: nakon otprilike 4 sata
prikladno za hodanje: nakon otprilike 16 sati
potpuno stvrdnuto nakon 7 dana
Svi su tehnički podaci približne vrijednosti, a ako nije drukčije navedeno, utvrđeni su na normiranoj klimi od +23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka i u standardnoj nijansi boje RAL 7032.

Čišćenje alata

Nakon uporabe odmah očistite vodom.
Mehanički uklonite stvrdnuti materijal.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo

Moguća je i primjena na zidnim površinama.

1. Pridržavajte se općih napomena za obradu:
 - vidi www.stocretec.de, proizvodi
 - vidi tehnički priručnik, priručnik
2. Pridržavajte se uputa za uporabu.

Dobavljanje

Broj artikla	Oznaka	Pakiranje
04756/003	StoPur WV 100 Set transparent	9 kg Set

Skladištenje

Uvjeti skladištenja

Skladištite na suhom i zaštićeno od mraza. Zaštitite od izravnog sunčeva zračenja.

Trajanje skladištenja

Najbolju kvalitetu u neotvorenoj originalnoj ambalaži jamči čuvanje do isteka minimalnog roka trajanja. Prva brojka u broju šarže označava zadnju brojku godine. Druga i treća brojka označavaju broj kalendarskog tjedna. Primjer: 1450013223 - minimalan rok trajanja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2021. godine.
Vidi ambalažu proizvoda

Tehnički list

StoPur WV 100 transparent**Označavanje**

Proizvodna skupina

Zaštitni sloj

Sigurnost

Ovaj se proizvod mora označiti u skladu s aktualnom Uredbom EZ-a.
Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!
Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.
Obratite pažnju na informacije za rukovanje proizvodom, njegovo skladištenje i zbrinjavanje.

Posebne napomene

Informacije odn. podaci u ovom listu s tehničkim podacima služe za osiguravanje svakidašnje namjene odn. svakidašnje valjanosti korištenja, a temelje se na našim spoznajama i iskustvima. Međutim, ne oslobađaju korisnika od potrebe da na vlastitu odgovornost provjeri valjanost i korištenje.

Primjene, koje se ne spominju jednoznačno u ovom tehničkom listu, smiju uslijediti tek nakon odobrenja. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. To posebno vrijedi za kombinacije s drugim proizvodima.

Po objavi novog lista s tehničkim podacima svi dosadašnji listovi s tehničkim podacima prestaju vrijediti. Najnovija verzija dostupna je na internetu.

Sto Ges.m.b.H
Ulica Franje Lučića 32A
HR-10090 Zagreb
Telefon: +385 1 3499 555