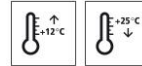


Tehnički list

StoPur WV 200

Zaštitni sloj PUR, vodeni, mat



Karakteristika

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • unutra • izloženo vremenskim utjecajima • kao zaštitni sloj u boji na poliuretanskim podnim premazima s malim opterećenjem
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> • dobra stabilnost tona boje • brzo stvrdnjavanje na sobnoj temperaturi
Optika	<ul style="list-style-type: none"> • bez sjaja
Posebnosti/napomene	<ul style="list-style-type: none"> • može se primjenjivati i na zidnim površinama

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Viskoznost (na 23 °C)	EN ISO 3219	770 - 1.170 mPa.s	Mješavina
Gustoća (miješanje 23 °C)	EN ISO 2811	1,20 - 1,27 g/cm ³	Mješavina

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	<p>Općenito:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suh, stvrdnut - Čisti zaštitni StoPur slojevi ili premazi <p>Završni premaz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brtvljenje unutar 72 h: Novi premazi na bazi poliuretana mogu se nakon stvrdnjavanja izravno zaštititi proizvodom StoPur WV 200 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. <p>Temperatura podloge: najmanje +12 °C, 3 K iznad točke rosišta Vlačna čvrstoća pri prianjanju, srednja vrijednost: 1,5 N/mm² Vlačna čvrstoća pri prianjanju, najmanja pojedinačna vrijednost: 1,0 N/mm²</p>
-----------------	---

Tehnički list

StoPur WV 200

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 70 minuta
pri +23 °C: oko 60 minuta

Omjer miješanja

komponenta A : komponenta B
A : B
100,0 : 8,0 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 predugoj 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

Tehnički list

StoPur WV 200

jedanput sve promiješajte. Ovim postupkom uklanjaju se grude nastale tijekom 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 200
3. Opcijska prvotna njega: StoDivers P 120

Aplikacija

1. pripremanje podloge
2. Brtvljenje:
 - StoPur WV 200
 - 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. Nanošenje prvotne njege:
 - StoDivers P 120
 - 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:

Tehnički list

StoPur WV 200

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

Otporan na omekšivače:

- StoPur WV 200 nije otporan na omekšivače.
- StoDivers P 120 nije otporan na omekšivače.

Nijanse boje s jačom pigmentacijom izvan sivog područja:

- Dodatno zaštitite proizvodom StoPur WV 200 transparent kako biste izbjegli pretjerano habanje boje.

Primjena u vanjskim i unutarnjim prostorima:

- StoPur WV 200 može se primijeniti u unutarnjim i vanjskim prostorima.
- U eksterijeru upotrijebite StoPur WV 200 außen.
- U interijeru upotrijebite StoPur WV 200 innen.

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.

Povećavanje stupnja sjaja:

- Stupanj sjaja povećava se prvotnom njegom s proizvodom StoDivers P 120.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade

suho: nakon otprilike 3 sata
prikladno za hodanje: nakon otprilike 12 sati
potpuno stvrdnuto nakon otprilike 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

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

Dobavljanje

Ton boje

velika raznolikost tona boja, paleta boja RAL, ograničeno toniranje po sustavu StoColor

Tehnički list

StoPur WV 200

Ambalaža	Kanta i limenka		
	Broj artikla	Oznaka	Pakiranje
	04447/004	04447/004	2,16 kg Set
	04447/001	StoPur WV 200 Innen Set getönt	10,8 kg Set
	04851/001	StoPur WV 200 aussen Set getönt	10,8 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

Označavanje

Proizvodna skupina	Zaštitni sloj
---------------------------	---------------

Sigurnost

Ovaj se proizvod mora označiti u skladu s aktualnom Uredbom EZ-a. Kod prvog nanošenja dobit ćete EZ sigurnosno-tehnički list. 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.

Tehnički list

StoPur WV 200

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