

Tehnički list

StoPur EA farblos

Premaz PUR za balkone, sadrži otapala, za tankoslojno nanošenje



Karakteristika

Primjena	<ul style="list-style-type: none"> • proziran zaštitni sloj na poliuretanskim premazima za balkonske površine, nadsvođene hodnike i lođe
Svojstva	<ul style="list-style-type: none"> • poboljšanje sposobnosti čišćenja • velika otpornost na habanje i vremenske utjecaje • elastično • otporan na starenje, UV zračenje i svjetlost
Optika	<ul style="list-style-type: none"> • prozirno • sjajno
Posebnosti/napomene	<ul style="list-style-type: none"> • nije za površine po kojima se kreću vozila

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća (23 °C)	EN ISO 2811-2	1,0 g/cm ³	

Navedene karakteristične vrijednosti su prosječne odn. 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>Stvrdnuti PUR premazi, npr. StoPur EA, StoPur EB 200 i StoPur EB 400.</p> <p>Zahtjevi za podlogu: Podloga mora biti suha, nosiva i bez razdvajajućih, karakterističnih ili stranih tvari.</p> <p>Temperatura podloge viša od +5 °C i 3 K iznad točke rosišta. Prosječna vrijednost čvrstoće prijanjanja 1,5 N/mm² Najmanja pojedinačna vrijednost čvrstoće prijanjanja 1,0 N/mm²</p>
Pripreme	<p>Na nove PUR premaze nanesite zaštitni sloj StoPur EA farblos u roku od 24 sata nakon postizanja prikladnosti za hodanje. Na površinama posutima čipsom otkinite visoke rubove StoChips i usižite ih.</p>

Tehnički list

StoPur EA farblos

Provjerite jesu li stari PUR premazi nosivi. Lagano izbrusite brusnim diskom. Usišite površinu. Sredstvom StoDivers EV 100 navlažite krpu koje ne ostavlja vlakna, otpornu na otapala pa obrišite površinu. Pustite da se izvjetri.

Uporaba

Temperatura pri uporabi najniža temperatura pri obradi: +5 °C
najviša temperatura pri obradi: +30 °C

Priprema materijala Sadržaj folijske vrećice ulijte u čistu posudu. Temeljito promiješajte prije obrade. Temperatura materijala treba iznositi najmanje +15 °C.

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja	
	kao zaštitni sloj	0,15 - 0,25	kg/m ²

Potrošnja materijala ovisi između ostaloga o uporabi, podlozi i konzistentnosti. Navedene vrijednosti potrošnje mogu služiti samo orijentaciji. Točne vrijednosti potrošnje trebaju se u danom slučaju utvrditi na predmetu.

Sastav prevlake

1. Pripremanje podloge
2. Grundiranje sa StoPox 452 EP
3. Grebani sloj (opcija)
4. Premaz pomoću StoPur EA, StoPur EB 200 ili StoPur EB 400
5. Posipanje čipsom (opcija) StoChips 1 mm ili 3 mm
6. Zaštitni sloj pomoću StoPur EA bezbojnog

Aplikacija

StoPur EA farblos nanosite kratkodlakim velurnim valjkom, križno, u tankom sloju. Pazite da debljina sloja bude ravnomjerna. Svakako izbjegavajte prevelike količine potrošnje i previsoke debljine sloja.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade Prikladno za hodanje nakon 24 sata. Stvrdnuto nakon 7 dana.

Čišćenje alata Pri svakom prekidu radova alate i uređaje očistite sredstvom StoDivers EV 100.

Dobavljanje

Ton boje	bezbojno		
	Broj artikla	Oznaka	Pakiranje
	02371-006	StoPur EA farblos FT ST9099	12,5 kg kanta

Tehnički list

StoPur EA farblos

02371-005

StoPur EA farblos FT
ST9099

5 kg Karton

Skladištenje

Uvjeti skladištenja

Skladištite na suhomi i zaštićeno od mraza, izbjegavajte izravno sunčevo zračenje.

Trajanje skladištenja

U originalnoj ambalaži do ... (vidi ambalažu).

Označavanje

GISCODE

PU20 Sustavi PU, s otapalom

Sigurnost

Ovaj se proizvod mora označiti u skladu s aktualnom EU direktivom. 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 tehničkom listiću služe za osiguravanje uobičajenog korištenja odn. uobičajene uporabne prikladnosti i temelje se na našim znanjima i iskustvima. Oni ne oslobađaju korisnika od vlastite odgovornosti za provjeru prikladnosti i korištenje.

Primjene koje se ne spominju jasno u ovom listu s tehničkim podacima smiju uslijediti tek nakon savjetovanja. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim 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
Podružnica za proizvodnju,
trgovinu i usluge
Kovinska 4/a, HR-10090 Zagreb
Telefon: +385 1 3499 555