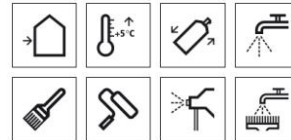


Tehnički list

Stoplex W

Vodeni, univerzalni temeljni premaz na akrilatnoj osnovi, oplemenjen siloksanom



Karakteristika

- Primjena**
- izvana
 - na mineralnim i organskim podlogama
 - za nosive stare slojeve na koje su utjecali vremenski uvjeti
 - za učvršćenje starih premaza koji krediraju, ali su i dalje nosivi te žbuka s većim sadržajem pijeska
 - za redukciju sposobnosti upijanja novih ili slojeva žbuka na koje su utjecale vremenski uvjeti te sličnih materijala

- Svojstva**
- učvršćuje površinski sloj
 - oplemenjeno siloksanom, visok stupanj odbijanja vode
 - dobra prodornost
 - regulira sposobnost upijanja
 - djeluje prijanjajuće
 - razrjeđivo vodom

- Optika**
- prozirno, lagano žućkasto

- Posebnosti/napomene**
- temeljni premaz nemojte pustiti da se sjajno osuši, po potrebi razrijedite vodom

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811	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**
- Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscvjetavanja i sredstava za odvajanje.

- Pripreme**
- Provjerite nosivost postojećih premaza. Odstranite nenosive premaze.

Tehnički list

Stoplex W

Uporaba

Temperatura pri uporabi najniža temperatura podloge i zraka: +5 °C
najviša temperatura podloge i zraka: +30 °C

Priprema materijala Prije obrade dobro promiješajte originalnu pakovinu.
Razrjedivo vodom, ovisno o sposobnosti upijanja podloge u omjeru 1:1

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja	
	po premazu		0,10 - 0,40

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.

Aplikacija nanošenje, valjci

Nanesite mazanjem ili prskanjem uz pomoć raspršivača Inospray. Temeljni premazi ne smiju tvoriti sjajan sloj.

Sušenje, otvrdnjavanje, vrijeme prerade Proizvod se suši fizikalno isparavanjem vode.
Kod veće vlažnosti zraka i/ili niže temperature sušenje se odgovarajuće usporava.

Na temperaturi zraka i podloge od +20 °C i relativnoj vlažnosti zraka od 65 %: može se prerađivati nakon otprilike 12 sati.

Čišćenje alata Nakon uporabe odmah očistite vodom.

Napomene, preporuke, posebno, ostalo Kod prskanja ili raspršivanja valja nositi prikladnu zaštitnu opremu/odjeću.

Dobavljanje

Ton boje žućkasti pigment

Mogućnost posebnog postavljanja Sprečava nastanak algi i plijesni (konzerviranje filmom). Tako se postiže usporavanje i sprečavanje nastajanja gljiva i algi. Ne može se osigurati trajna prisutnost algi i/ili gljiva.

Skladištenje

Uvjeti skladištenja Skladištite zatvoreno i zaštićeno od mraza. Zaštitite od vrućine i izravnog sunčeva zračenja.

Trajanje skladištenja Najbolju kvalitetu u originalnoj ambalaži jamči čuvanje do isteka maksimalnog roka skladištenja. To se može vidjeti iz serijskog broja na ambalaži.
Objašnjenje serijskog broja:
brojka 1 = zadnji broj godine, brojka 2 + 3 = kalendarski tjedan,

Tehnički list

Stoplex W

primjer 8450013223 = trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2018. godine

Označavanje

Proizvodna skupina Temeljni premaz

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
polimerna disperzija
voda
glikoleter
hidrofobirajuće sredstvo
zgušnjivač
otpjnjivač
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi 1,2-benzisothiazolin-3-one (BIT)
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja na bazi bronopola (INN)

Sigurnost

Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list!

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. 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 s tvrtkom Sto AG. Bez dozvole slijede na vlastiti rizik. Ovo posebno vrijedi za kombinaciju s ostalim proozvodima.

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
Sjedište osnivača Sto Ges.m.b.H. - Austrija, 9500 Villach, Richtstr.47
Telefon: +385 1 3499 555
Telefaks: +385 1 3473 330
info.hr@sto.com