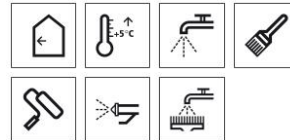


Tehnički list

StoLook Diamant

Proziran disperzivni premaz s najsitnijim efektnim pigmentima, razred otpornosti na mokru abraziju 2 prema EN 13300



Karakteristika

Primjena

- unutra
- za efektne premaze na postojećim premazima

Svojstva

- razred otpornosti na mokru abraziju 2

Optika

- s najfinijim, sedefastim i reflektirajućim listićima od tinjca
- prozirno

Tehnički podaci

Kriterij	Norma / ispitni propis	Vrijednost/ Jedinica	Napomene
Gustoća	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 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 Podloga mora biti čvrsta, suha, čista, nosiva te slobodna od sintera, iscvjetavanja i sredstava za odvajanje.

Pripreme Priprema podloge i izvedba radova premazivanja moraju odgovarati opće priznatim pravilima tehnike. Sva premazivanja i pripremne radove uvijek valja uskladiti s objektom i namjenom kojoj će služiti.

Labave dijelove premaza kao i nenosive stare premaze i slojeve uklonite pa očistite površinu (mehanički ili prikladnim odstranjivačima).

Temeljni premazi ne smiju tvoriti sjajan sloj.

Normalno i jako upijajuće podloge:
Grundirajte proizvodom StoPrim Plex.
StoPrim Plex je spreman za obradu, a ovisno o upijanju podloge može se razrijeđivati vodom do maks. 30 %.

Slabo upijajuće podloge:

Tehnički list

StoLook Diamant

Grundirajte sa StoPrim Color.

Sastojci topljivi u vodi:
Izolirajte sa StoPrim Isol.
StoPrim Isol je spreman za obradu i ne smije se razrijediti.

Neoštećeni dvokomponentni premazi, neželjezni metali, plastika:
Grundirajte sredstvom StoAqua EP Activ.

Površine zahvaćene plijesni:
Očistite i dezinficirajte proizvodom StoPrim Fungal.

Kod premaza akrilnih masa za spojnice i brtvljenje mogu nastati pukotine i/ili promjene boje u premazu zbog veće elastičnosti akrilne brtvene mase. Zbog velikog broja različitih proizvoda na tržištu u pojedinačnom slučaju valja obaviti vlastito testiranje radi provjere prijanjanja.

Navedene strukture i prijedlozi premaza ne razriješavaju izvođača od samoodgovorne obveze provjere i vrednovanja podloge.

Uporaba

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

Potrošnja	Vrsta primjene	Približna potrošnja	
	po premazu		0,18

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

temeljni premaz:
Ovisno o načinu i stanju podloge.

međupremaz:
StoColor Opticryl mat, Satinmatt, Satin, Gloss ili StoDecolit.

završni premaz:
StoLook Diamant

Aplikacija nanošenje, valjci, s pištoljem s lijevkom

Čišćenje alata Nakon uporabe odmah očistite vodom.

Dobavljanje

Ambalaža Kanta

Tehnički list

StoLook Diamant

Skladištenje

Uvjeti skladištenja	Skladištite zatvoreno i zaštićeno od mraza.
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, primjer 9450013223= trajanje skladištenja do kraja 45. kalendarskog tjedna 2019. godine

Označavanje

Proizvodna skupina	Efektivi premaz
---------------------------	-----------------

Sastav

prema smjernici za građevne premazne materijale VdL-a (Udruženja njemačke lakirne industrije)
polimerna disperzija
efektivi pigment
voda
zgušnjivač
hidrofobirajuće sredstvo
otpujivač
sredstvo za raspršivanje
sredstvo za zaštitu tijekom skladištenja, na bazi BIT/MIT (1:1)

Sigurnost	Obratite pažnju na sigurnosno-tehnički list! Sigurnosne napomene odnose se na neobrađeni proizvod spreman za obradu.
------------------	---

EUH210	Sigurnosno-tehnički list dostupan na zahtjev.
---------------	---

EUH208	Sadrži 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on, smjesa: 5-kloro-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [ECno. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-izotiazol-3-on. Može prouzročiti alergijsku reakciju.
---------------	--

Ovdje je riječ o konzervansima.

Tehnički list

StoLook Diamant

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. 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