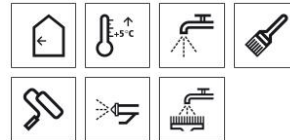


Tehnički list

StoLook Diamant

Transparentni disperzivni premaz sa pigmentima najfinijeg efekta, otpornost na mokru abraziju 2 posle EN 13300



Karakteristike

- Primena**
- Unutra
 - za efektne premaze na postojećim premazima

- Karakteristike**
- otpornost na mokru abraziju 2

- Izgled**
- sa najfinijim, sedefastim i reflektujućim ljuspicama liskuna
 - transparentan

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina	EN ISO 2811	1,0 - 1,2 g/cm ³	

U slučaju navedenih karakterističnih vrednosti radi se o prosečnim ili približnim vrednostima. Usled primene prirodnih sirovina u našim proizvodima, navedene vrednosti pojedinačne isporuke, mogu neznatno da odstupaju bez uticaja na podobnost proizvoda.

Podloga

Preduslovi Podloga mora biti čvrsta, suva, čista, nosiva i bez sinterovanih slojeva, eflorescencije i sredstava za razdvajanje.

Pripreme Priprema podloge i nanošenje premaza moraju biti u skladu sa opštepriznatim pravilima tehnike. Svi premazi i pripremni radovi uvek treba da se prilagode objektu i uslovima kojima je izložen.

Uklonite labave delove premaza, kao i nestabilnu staru boju i premaze i očistite površinu (mehanički ili odgovarajućim odstranjivačima boje).

Temeljni premazi ne smeju da formiraju sjajan sloj.

Normalno i jako upijajuće podloge:
Nanesite temeljni premaz sa StoPrim Plex ili StoPrim GT.
StoPrim Plex je spreman za upotrebu i može se razrediti sa najviše 30 % vode u zavisnosti od sposobnosti upijanja podloge.

Slabo upijajuće podloge:
Nanesite temeljni premaz sa StoPrim Color ili StoPrim Sil Color.

Sastojci koji su rastvorljivi u vodi:

Tehnički list

StoLook Diamant

Izolaciju izvršite sa StoPrim Isol-om.
StoPrim Isol je spreman za obradu i ne sme se razređivati.

Netaknuti dvokomponentni premazi, obojeni metali, plastika:
Nanesite temeljni premaz sa StoAqua EP Activ.

Buđave površine:
Površine obradite sa Geiger STOP ili premažite 10 %-tnim rastvorom vodonik-peroksida i temeljno operite čistom vodom. Prilikom sanacije buđi pridržavajte se odgovarajućih nacionalnih preporuka i smernica.

Prilikom premazivanja akrilnih masa za fugovanje i zaptivanje, zbog veće elastičnosti akrilne mase za zaptivanje u premazu se mogu pojaviti pukotine i/ili promena boje. Zbog velikog broja različitih proizvoda na tržištu, neophodno je obaviti pojedinačne testove za procenu prijanjanja.

Navedene strukture premaza i predlozi ne oslobađaju izvođača od nezavisnog ispitivanja i procene podloge.

Obrada

Temperatura obrade Najniža temperatura podloge i vazduha: +5 °C

Potrošnja

Vrsta primene

Potrošnja oko

po premazu

0,18

l/m²

Potrošnja materijala, između ostalog, zavisi od obrade, podloge i konzistencije. Navedene vrednosti potrošnje mogu da služe samo za orijentaciju. Tačne vrednosti potrošnje mogu eventualno da se utvrde na objektu.

Nadogradnja slojeva

Temeljni premaz:
U zavisnosti od vrste i stanja podloge.

Međupremaz:
StoColor Opticryl Matt, saten mat, saten, sjaj ili StoDecolit.

Završni premaz:
StoLook Diamant

Nanošenje

nanošenje, primena korišćenjem valjka, sa pištoljem sa levkom

Čišćenje alata

Očistiti vodom odmah posle upotrebe.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Primena na površinama sa klasom izloženosti vodi:
- klase izloženosti vodi u skladu sa DIN 18534-1:2017-04 i u skladu sa Tehničkim listom br. 5 Bundesverband der Gipsindustrie e.V.

Tehnički list

StoLook Diamant

- Proizvod je pogodan samo za površine sa klasom izloženosti vodi W0-I (niska izloženost vodi).

Isporuka

Pakovanje kanta

Skladištenje

Uslovi skladištenja Skladištiti u čvrsto zatvorenoj originalnoj ambalaži, na hladnom mestu, zaštićeno od mraza. Zaštititi od direktnog sunčevog zračenja.

Vek skladištenja Najbolji kvalitet u neotvorenom originalnom kontejneru uz poštovanje uslova skladištenja garantuje se do isteka maksimalnog roka skladištenja. On se može naći na kontejneru uz broj šarže.
 Objašnjenje broja šarže:
 cifra 1 = poslednja cifra godine, cifra 2 + 3 = kalendarska nedelja
 Primer: 6450013223 - rok skladištenja do kraja 45. kalendarske nedelje 2026. godine
 Posle otvaranja brzo utrošiti. Unete nečistoće mogu da skrate vek trajanja, npr. zbog zaprljanog alata.

Obeležavanje

Grupa proizvoda Efektni premaz

Sastav

građevinske boje u skladu sa VdL smernicom
 polimerna disperzija
 efektni pigment
 voda
 aditiv za zgušnjavanje
 Vodoodbojni dodatak
 Sredstva za sprečavanje penušanja
 disperzant
 konzervansi za skladištenje na bazi BIT/ZPT
 konzervansi za skladištenje na bazi CIT/MIT 3:1

Sigurnost Prema važećim direktivama EZ ovaj proizvod mora da se obeleži.
 Obratiti pažnju na Bezbednosni list!
 Bezbednosna uputstva se odnose na gotov proizvod koji još nije primenjen.

EUH210 Bezbednosni list dostupan na zahtev.

EUH208 Sadrži 1,2-benzotiazol-3(2H)-on, reakciona masa koja se sastoji od 5-hlor-2-metil-4-izotiazolin-3-ona [EG br. 247-500-7] i 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EG br.

Tehnički list

StoLook Diamant

220-239-6] (3:1). Može izazvati alergijsku reakciju.

Ovde se radi o konzervansima.
Sprečiti dodir sa kožom i očima.

Posebne napomene

Informacije ili podaci u ovom tehničkom listu služe za određivanje uobičajene svrhe primene ili uobičajene podobnosti za primenu i zasnivaju se na našim saznanjima i iskustvima. Međutim, navedene informacije ili podaci ne oslobađaju korisnika od sopstvene odgovornosti za proveru podobnosti i primenu.

Primene koje nisu jasno navedene u ovom tehničkom listu mogu da se obave samo nakon savetovanja. Bez odobrenja vrše se na sopstvenu odgovornost. Ovo naročito važi za kombinacije sa drugim proizvodima.

Objavlivanjem novog tehničkog lista svi dotadašnji tehnički listovi prestaju da važe. Najnovija verzija nalazi se na internetu.

Sto Ges.m.b.H ogranak Beograd
Omladinskih brigada 86k
Lokal 5, West 65
RS - 11070 Beograd
Telefon: +381 11 6350 127