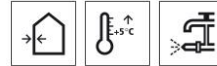


Tehnički list

StoEffect Vetro

Miks za efekte od stakla



Karakteristike

- Primena**
- spolja
 - Unutra
 - za raspršivanje na sveže nanete završne slojeve
 - na različitim podlogama, od veličine zrna: $K \geq 1,5$

- Karakteristike**
- specijalni površinski efekat
 - otporno na vremenske uslove
 - Nezapaljivo
 - može se tonirati u zavisnosti od objekta, prema StoColor Sistemu
 - jednostavna primena
 - recikrirani granulati od ogledala

- Format**
- fino usitnjena mešavina stakla sa lomljenim ivicama

- Izgled**
- reflektujući

Tehnički podaci

Kriterijum	Standard / pravilo ispitivanja	Vrednost/ Jedinica	Napomene
Gustina		1,20 g/cm ³	
Požarne karakteristike (klasa)	EN 13501-1	A1	Nezapaljivo
Najveće zrno		1,3 mm	

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 Proizvod raspršite na još mokar završni premaz.

Mogući završni premazi:

Fasadni malter:

- Stolit Effect, Stolit[®] K, StoSilco[®] K, Sto-Ispolit K, Sto-Silkolit K, StoSilco[®] blue, StoSil[®] K
- Od veličine zrna: $K \geq 1,5$

Tehnički list

StoEffect Vetro

Fasadne boje:

- StoColor Silco, StoColor Silco G, StoColor Maxicyrl, StoColor Top, StoColor Solical
- Na dovoljno teksturisanoj podlozi, od veličine zrna: $K \geq 1,5$

Proizvod ne koristiti na sledećim premazima:

- Premazi sa QuickSet Technology
- Premazi sa Lotus-Effect[®] Technology
- Premazi sa Dryonic[®] Technology

Napomena:

- Ostali premazi su mogući na zahtev.
- Za optimalno prijanjanje miksa za efekte, proizvod raspršite na još uvek sjajan, mokr završni premaz.

Pripreme

Pripreme pre početka rada:

1. Pre početka rada proverite proizvodne serije na etiketama. Da biste postigli ujednačen efekat na fasadi ili strani fasade, koristite materijal iz iste serije.
2. U slučaju da se brojevi serija razlikuju, prethodno ih pomešajte da biste ujednačili smesu.
3. Napravite površinu uzorka: kao uzorak i referencu.
4. Veće fasadne površine podelite na pojedinačne delove.
5. Pažljivo planirajte proces nanošenja premaza uzimajući u obzir vremenske uslove.
6. Pripremite sva sredstva za rad.

Skela:

Skele ometaju raspršivanje proizvoda i mogu dovesti do vidljivih tragova na zidu.

1. Pobrinite se da postoji dovoljna udaljenost između skele i zida.
2. Preporuka: Koristite uklonjivu konzolu skele.

Obrada

Temperatura obrade

Temperatura podloge i vazduha:
Minimalna temperatura: +5 °C
maksimalna temperatura: +30 °C

Potrošnja

Vrsta primene

Potrošnja oko

lako doziranje

0,1

kg/m²

preporučeno/maksimalno doziranje

0,3

kg/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.

Nanošenje

Tehnički list

StoEffect Vetro

Alat: Sto-Trichterpistole

- Mlaznica: oko 4,5 mm
- Kompresor: od 250 l/min
- Pritisak vazduha: oko 0,8 bara
- Širinu otvora mlaznice ograničite iglom mlaznice. Ako tako ne učinite, igla mlaznice će se vremenom blokirati.

Fasadni malter:

1. Nanesite fasadni malter od vrha do dna gletericom i izvedite teksturisane.
2. Proizvod raspršite sa udaljenosti od 40–50 cm na mokar fasadni malter.
3. Raspršite proizvod koristeći Sto-Trichterpistole na vlažan fasadni malter blagim kružnim pokretima od vrha do dna.

Fasadna boja:

Obratite pažnju: Premazi tankog sloja prebrzo stvaraju film i čestice se ne mogu lepiti.

1. Premaz nanosite obilno i ravnomerno valjkom ili raspršivačem.
2. Proizvod raspršite sa udaljenosti od 40–50 cm na mokar premaz.
3. Raspršite proizvod na vlažnu boju od vrha do dna blagim kružnim pokretima.

Sušenje, očvršćavanje, vreme obrade

Ako su vremenski uslovi nepovoljni, sušenje i očvršćavanje će duže trajati:

1. Preduzmite odgovarajuće zaštitne mere.
2. Pričvrstite zaštitu od vremenskih uslova na površinu fasade koju treba obraditi ili formirati.

Kada se površine zagrevaju, kada je vetar topao ili pri direktnom sunčevom zračenju, proces sušenja se ubrzava:

- Završni premaz suviše rano stvara film.
- Miks za efekte ne prijanja ili nedovoljno prijanja na završni premaz.

Čišćenje alata

Ispraznite i usisajte posudu za levak.

Napomene, preporuke, posebne napomene, ostalo

Pre početka rada proverite proizvodne serije na etiketama.

UPOZORENJE!

- Staklo ima oštre ivice.
 - Posledice: povrede, povrede oka, materijalna šteta
1. U celom području primene i tokom upotrebe: Nosite odgovarajuće zaštitne naočare i filter za čestice „P2“.
 2. Sto-Trichterpistole nikada ne usmeravajte na ljude ili druga živa bića.
 3. Ne koristite proizvod u područjima koja ljudi često koriste, kao što su hodnici, prolazi, javni trotoari.

Intenzivno tonirane ili tamne podloge:

1. Efektni materijal raspršujte samo u manjoj količini, oko 100 g/m².
- Ako se raspršuje mnogo materijala, pojedina područja mogu izgledati svetlija, jer

Tehnički list

StoEffect Vetro

se razbijeno staklo reflektuje malo beličasto.

Isporuka

Nijansa boje

beličasto providan, reflektujući

Napomene:

- StoEffect Vetro je do 100 % reciklažni proizvod od ogledala.

- Mogu se javiti razlike između pojedinačnih proizvodnih serija.

Da biste postigli ujednačen efekat na fasadi ili strani fasade, koristite materijal iz iste serije.

Pakovanje

kanta
Količina: 20 kg

Skladištenje

Uslovi skladištenja

Skladištiti na suvom.

Vek skladištenja

Zatvoreno: može se skladištiti bez ograničenja

Obeležavanje

Grupa proizvoda

Miks za efekte

Sigurnost

Obratiti pažnju na Bezbednosni list!

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