

Capatect StellaNova Ice

- Premaz sa svjetlucavim efektom za fasadne plohe sa površinom od strukturne žbuke, posebno za nanošenje prskanjem.

Materijal

Poručje primjene:

Capatect StellaNova Ice se može izvanredno varijabilno nanositi prskanjem na sve površine sa Capatect strukturnim žbukama. Ekonomična obrada i visoki stupanj opteretivosti odgovaraju modernim zahtjevima za proizvode sa kojima se može oblikovati privlačno i prema potrebama, kako kod novogradnji tako i u slučaju renoviranja.

Svojstva:

- jednostavna i ekonomična obrada
- slabo naprezanje
- otpornost na atmosferilije
- svjetlucavi efekt

Tehnički podaci:

- Gustoća: 2,75 g/cm³
- Rasuta gustoća: 860 kg/m³
- Talište: > 1300 °C

Potrošnja:

Ca. 80 g/m²

Nijansa:

Svijetla srebrno-siva

Skladištenje:

Na suhom mjestu. Spremnike držati zatvorene.

Savjeti za sigurni rad

Ovaj proizvod nije opasni pripravak u smislu zakona o kemikalijama i stoga ne podliježe obvezi označavanja. Stalno i/ili obilno udisanje kristalinične kremene kiseline (kvarc) koja prodire u pluća može izazvati silikozu. Nositi masku za finu prašinu.

Zbrinjavanje otpada

Deponij građevne šute ili sabirno mjesto za problematične materijale. Ne odlagati s kućnim smećem. Ne smije dospjeti u kanalizaciju, plodno tlo ili vodene tokove.

Šifra otpada:

31409 (prema ÖNORM S 2100)

EWC (Europski katalog otpada):

17 01 00

Klasa ugrožavanja vode: WGK 1, slabo ugrožava vodu.

Namijenjeno samo za industrijsku primjenu!



LZ.-br. 293
U sabirni sustav samo
prazno bez ostatka

Veličina pakiranja:
Kanta 8 kg



Obrada:

Aplikacija / Postupak nanošenja:

Capatect StellaNova Ice se uprkava (ušpricava) pištoljem (preporučamo SATA Pistole JET 3000/B/RP) u svježe nanešenu i još vlažnu Capatect strukturnu žbuku kružnim pokretima. Preporuča se zaštititi fasadne plohe od utjecaja vjetra kako bi se smanjio gubitak materijala.

Kompresor na zrak: min.. 400 l/min
Izlazna snaga zraka: tlak ca. 2,0 bara
Veličina sapnice: ca. 1,9 mm
Odstojanje od zida: ca. 40 - 60cm.

Najniža temperatura za obradu i vrijeme sušenja:

Ravna se prema zadanim vrijednostima strukturne žbuke koja se primjenjuje (vidjeti TI za dotičnu strukturnu žbuku).

Prikladne podloge:

Sve Capatect strukturne žbuke (vidjeti Posebne upute). Kod tamnih nijansi preporučamo primjenu proizvoda Capatect StellaNova Dark. U slučaju dvojbe izraditi probnu površinu.

Priprema podloge:

Kako bi se ostvarilo optimalno vezanje, Capatect StellaNova Ice se mora ubrizgati (ušpricati) u vlažnu, svježe nanešenu strukturnu žbuku.

Posebne upute:

Radi izbjegavanja stvaranja oblaka se Capatect StellaNova Ice mora uvijek ubrizgati (ušpricati) u jednom potezu u svježe nanešenu, još mokru strukturnu žbuku, kružnim pokretima i ravnomjerno razdijeljena.

Preporuka:

Kod tamnijih nijansi se preporuča izrada probne površine odnosno da se odluka donese tek nakon uzorkovanja. Reklamacije na temelju gore navedenih uzroka se stoga ne mogu priznati. Po jakom vjetru ili suncu preporučamo fasadu prekriti. Radi izbjegavanja djelovanja kiše tijekom faze sušenja po potrebi zastrti ceradama. Kako bi se očuvala specijalna svojstva, Capatect proizvodi se ne smiju miješati sa drugim proizvodima. Proizvod nije prikladan za površine izložene djelovanju vode.

Tehničke informacije Capatect StellaNova Ice, Stanje: veljača 2012.

Ove tehničke informacije su sastavljene na osnovu najnovijih saznanja tehnike i naših iskustava. Obzirom na mnoštvo podloga i različitost uvjeta na objektima, sadržaj ovih tehničkih informacija nas ne obvezuje. Kupac/Korisnik je dužan na vlastitu odgovornost utvrditi prikladnost naših proizvoda za predviđenu namjenu u uvjetima koji vladaju na objektu. Tiskanjem novog izdanja, ove tehničke informacije prestaju važiti.

Stručni savjeti

Sve podloge koje se pojavljuju u praksi i način njihove obrade nije mogao biti obuhvaćen u ovom napisu. U težim slučajevima naši će vas savjetnici rado detaljno informirati vezano uz Vaš objekt.

Capatect Baustoffi Industrie GmbH., A-4320 Perg, Bahnhofstraße 32, Telefon 0 72 62 / 553-0, Fax 0 72 62 / 553-2500, Internet: www.capatect.at, E-Mail: info@capatect.at

A-1110 Wien
Am Kanal 105
Tel. 01 / 20 1 46-0
Fax 01 / 20 1 46-3504
wien@synthesa.at

A-3300 Amstetten
Clemens-Holzmeister-Str. 1
Tel. 0 74 72 / 64 4 24
Fax 0 74 72 / 64 1 67
amstetten@synthesa.at

A-4053 Haid / Ansfelden
Betriebspark 2
Tel. 07229 / 87118-0
Fax 07229 / 87118-5100
ansfelden@synthesa.at

Viehhauser Straße 73
Tel. 0662 / 85 30 59
Fax 0662 / 85 30 59-5511
salzburg@synthesa.at

A-6175 Kematen / Ibk.
Industriezone 11
Tel. 05232 / 29 29
Fax 05232 / 29 30
kematen@synthesa.at

A-6830 Rankweil
Lehenweg 4
Tel. 05522 / 44 6 77
Fax 05522 / 43 6 73
rankweil@synthesa.at

A-8101 Gratkorn
Eggenfelder Straße 5
Tel. 03124 / 25 0 30
Fax 03124 / 25 0 30-7525
gratkorn@synthesa.at

A-9020 Klagenfurt
Hirschstraße 40
Tel. 0463 / 36 6 33
Fax 0463 / 36 6 43
klagenfurt@synthesa.at