



Tehničke informacije

Capatect StellaNova Dark

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

Materijal

Poručje primjene:

Capatect StellaNova Dark se može izvanredno varijabilno nanositi prskanjem (vidjeti preporuku) na sve tamne 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: $3,2 \text{ g/cm}^3$
- Rasuta gustoća: $(700-1700) \text{ kg/m}^3$

Potrošnja:

Ca. 80 g/m^2

Nijansa:

Crna

Skladištenje:

Na suhom mjestu.

Savjeti za sigurni rad

Ovaj proizvod nije opasni pripravak u smislu zakona o kemikalijama i stoga ne podliježe obvezi označavanja.

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 (Evropski 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 Dark se uprskava (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 sapnDark: 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 tamne Capatect strukturne žbuke (vidjeti Posebne upute). Kod svjetlijih nijansi preporučamo primjenu proizvoda Capatect StellaNova Ice. U slučaju dvojbe izraditi probnu površinu.

Priprema podloge:

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

Posebne upute:

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

Preporuka:

Kod sivih tonova je preporučena gornja granica relativne vrijednosti svjetline <25. Kod svih drugih 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 zastri 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 Dark, Stanje: lipanj 2010.

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