

podne deke

SF 300

Podna deka pjesak-hidraulično vezivo, tradicionalnog tipa

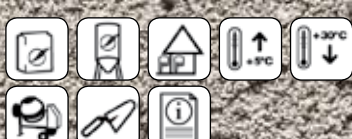


Opis proizvoda

Suha mješavina na bazi odabranog punila s primjerenom sastavljenom krivuljom od 0 do 3 mm, hidrauličnog veziva (doziranje 250 kg/m³) i specifičnih dodataka.

Isporuka i skladištenje

SF 300 biva isporučen rasut sa silos postrojenjem od 22 m³, te u vrećama na omotanoj paleti. Skladištiti na svježem, suhom i neven-tiliranom mjestu. Ambalažu održavati čitavom. Koristiti unutar datuma isteka naznačenog na vreći.



Priprema i upotreba

Podloge za pokrivanje podnom dekom SF 300 moraju biti slobodne od prašine, oštećenja, ulja i masnoća. Prije polaganja podne deke provjeriti vlažnost podloge za ne kompromitirati normalno sušenje same podloge. Podna deka SF 300 može se umijesiti u betonirki (pri isporuci u vrećama) ili pomoću mješalice s pužnicom (pri isporuci u silosu) do sadržaja tipa vlažne zemlje. Tako spravljeni materijal, dakle na jednakomjeran način, nakon što kompaktiranja (sabijanja), biva niveliran pomoću ravnalice i dorađen gladilicom ili strojem s rotirajućim diskom.

Polja upotrebe

SF 300 je podna deka pogodna za pripravak podloga, unutarnjih i vanjskih, za keramičke podove, tapison, parket, linoleum i sl.

Stavke popisa radova

Podloge u unutarnjim i vanjskim prostorima bit će ostvarene podnom dekom pjesak-hidraulično vezivo tradicionalnog tipa SF 300 od Fornaci Calce Grigolin, suhe mješavine na bazi odabranog punila, hidrauličnih veziva i specifičnih dodataka za poboljšanje obradivosti; ne potrebuje dodavanje punila ili vziva, ili aditiva; za umijesiti samom vodom do postizanja sadržaja tipa vlažne zemlje.

Tehnički podatci prema normi UNI EN 13813

Klasifikacija	CT - C20 - F5
Specifična težina	1800 kg/m ³ određ. u sl. padu
Najveći promjer	3 mm
Vrijeme primjene	1 h
Voda za miješanje	do sadržaja tipa vlažne zemlje (oko 8%)
Najmanja debљina primjene	4 cm
Utrosak	20 kg/m ² per cm
Ponašanje na vatri	Klasa A1 FL
Meh. otp. na savijanje 28. dana	5 N/mm ² (F5)
Meh. otp. na tlak 28. dana	20 N/mm ² (C20)

Savjeti

Ne miješati SF 300 s drugim sastojcima. Izbjegavati velike termičke skokove u fazi vezivanja. Proizvod treba zaštiti od smrzavanja i brzog sušenja. Savjetuje se ne koristiti SF 300 pri temperaturama nižim od +5°C i vošim od +30°C. Ne primjenjivati na zamrzнуте podloge.