

SIRIUS 2001 – tehničke karakteristike

Nanošenje

Razrijeđivanje	30-40% vode ovisno o stanju površine.
Pokrivnost	5 - 6 m ² / lt u dvije ruke
Alat	Kist, valjak ili šprica (dizna 1,7 mm)
Temperatura nanošenja	+5°C - +36°C (sa relativnom vlagom do 80%)
Vrijeme sušenja na dodir	1 - 1,30 h (temper.=20°C s vlagom do 75%)
Ukupno vrijeme sušenja	4 dana (temperatura=20°C s vlagom do 75%)
Čišćenje alata	vodom

dTehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Akrilne smole u vodenoj otopini sa organskim pigmentima i specijalnim dodacima za lakše nanošenje i vezivanje.
Specifična težina	1,54 kg/l +/-3%
pH	8 - 9
Viskozitet	20.000 +/-5% CPS Brookfield
Temperatura skladištenja	+2°C - +36°C. Izbjegavati led.
Reakcija na vatru	Negativna ukoliko je proizvod nanesen na nezapaljivu podlogu; materijal u vodenoj otopini sa promjerom čestica manjom od 0,6mm
Parapropusnost Sd	0,25 m (maksimalno dozvoljeno 2m Din 52615)
Otpornost na pranje	Odgovara Din normi 53778, otporan na minimalno 1.000 trljanja.
Boje	Bijela + pastelni tonovi iz Oikos DCS sistema
Pakiranje	Litara 2,5 - 4 -14

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijeđivače, mirise, kloride. Ne pojavljuju se opasne polimerizacije. Proizvod je nezapaljiv i sadrži bezopasne sastojke, ukoliko se tehnički pravilno primjenjuje. Savjetuju se normalne predostrožnosti za rukovanje sa bojama na bazi vode. Skladištenje, prijenos i prijevoz ne zahtijevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pijesak i izmješani stavljaju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Priprema površine

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Nije potrebna impregnacija.

Način nanošenja

Nanijeti dvije ruke SIRIUS 2001-a razrijeđenog sa 30-40% mlake vode.

Zaključak

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. Nanijeti parapropusnu superpokrivnu popunjavajuću boju SIRIUS 2001 zvjezdane bjeline.