

SUPERCOLOR

Tehničke kvalitete

SUPERCOLOR je specijalna akrilna boja bez razrijedivača u vodenoj otopini, superperiva i dezinfektirajuća, parapropusna i vodooodbojna, visoke pokrivnosti i ugodnog završnog efekta, namjenjena za unutarnje i vanjske radove. Zahvaljujući svom posebnom sastavu na bazi akrilnih smola, pigmenata i pokrivnih punila u vodenoj otopini namjenjena za primjenu na staroj i novoj žbuci, gletanoj površini, obojanim površinama i u jakim bojama, a također i za vanjske radove. Bez mirisa, neotrovan, nezapaljiv, prijatelj čovjeka i okoliša.

Primjena

Unutarnje i vanjske površine.

Priprema površine

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. U slučaju jako upojnih površina nanijeti akrilnu impregnaciju CRILUX ili NEOFIX. Pričekati 6 sati prije bojanja. Za povećanje pokrivnosti može se prethodno nanijeti bojanu impregnaciju IL PIGMENTATO (1 ruka impregnacije u tonu i jedna ruka boje u tonu). Na kvalitetnim gips karton pločama i gletanim površinama može se primjeniti bez upotrebe impregnacije. Pričekati 6 sati prije nanošenja završnog proizvoda.

Način nanošenja

Nove žbukane površine: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a razrijedenog sa 50% vode.

Nove gletane površine: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a, prva razrijedena sa 70% i druga razrijedena sa 50%.

Zidovi obojani pastelnim bojama: nanijeti jednu ili dvije ruke SUPERCOLOR-a rarijedenog sa 50% vode.

Zidovi obojani jakim nijansama: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a razrijedenog sa 50% vode.

Gips karton ploče: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a razrijedenog sa 50% vode.

Završni premazi / zaštite

PALLAS ili OTTOCENTO...

Tehničke karakteristike; nanošenje

Razrijedivanje	50-70% mlake vode, ovisno o površini.
Pokrivnost	<u>Nove žbukane površine</u> : 7-8 m ² /lt u dvije ruke <u>Nove gletane površine</u> : 9-11 m ² /lt u dvije ruke <u>Zidovi obojani pastelnim bojama</u> : 12-15 m ² /lt u dvije ruke <u>Zidovi obojani jakim bojama</u> : 8-9 m ² /lt u dvije ruke
Alat	Kist, valjak ili šprica (dizna 1,7 mm)
Impregnacija	CRILUX, NEOFIX, IL PIGMENTATO
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

Tehničke karakteristike; proizvod

Sastav	Akrilne smole u vodenoj otopini sa organskim i anorganskim pigmentima i specijalnim dodacima za lakše nanošenje i vezivanje, te zaštite od gljivica..
Specifična težina	1,57 kg/l +/-3%
pH	8 - 9 phmetar IQG 31.04
Viskozitet	21.000 +/-5% CPS Brookfield IQG 31.06
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	0,35 m (maksimalno dozvoljeno 2m Din 52615)
Otpornost na pranje i trljanje	Odgovara Din normi 53778, otporan na minimalno 1000 pranja i minimalno 5000 trljanja sa više od 40.000 udaraca četkom.
Granica ispuštanja štetnih plinova (VOC), prema normi 2004/42/CE	Početni razred: A/a ; VOC: 12 g/l (maksimalno); Granični rok I (od 1.1.2007): 75 g/l, Granični rok II (od 1.1.2010): 30 g/l
Boje	Bijela + tonovi iz karte IAP, TEL i Oikos DCS sistem
Pakiranje	Litara 1 – 2,5 – 4 – 10 – 14

Toksikološki podaci

Proizvod je bez prisustva otrovnih supstanci ili drugih elemenata teških metala, kao olovo ili krom. Ne sadrži otrovne razrijedivače, 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 zahtjevaju posebne sigurnosne mjere. Otpatci ili izljevi se skupljaju sa poroznim materijalima kao napr. zemlja, pijesak i izmješani stavljuju u kontejner prema nacionalnim propisima.

Zaključak

Očistiti površinu skidajući dijelove u odvajanju. U slučaju jako upojnih površina nanijeti akrilnu impregnaciju CRILUX ili NEOFIX, ili radi poboljšanja pokrivnosti nanijeti bojanu impregnaciju IL PIGMENTATO. Nakon 6 sati nanijeti dvije ruke akrile boje SUPERCOLOR, zaštitne, perive, nepromjenjive, rastezljive i parapropusne.

Nove žbukane površine: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a razrijedenog sa 50% vode.

Nove gletane površine: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a, prva razrijedena sa 70% i druga razrijedena sa 50%.

Zidovi obojani pastelnim bojama: nanijeti jednu ili dvije ruke SUPERCOLOR-a rarijedenog sa 50% vode.

Zidovi obojani jakim nijansama: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a razrijedenog sa 50% vode.

Gips karton ploče: nanijeti dvije ruke SUPERCOLOR-a razrijedenog sa 50% vode.