

MC-Color Flair pure

Pigmentirani premaz

Svojstva proizvoda

- Na bazi jedne samomrežene copolimerne disperzije, speman za upotrebu
- Na vodenoj osnovi, suši u mat optici
- Paropropusan i usporava karbonatizaciju
- Stabilnost boje, jer je UV stabilan i otporan na vremenske promjene
- Temperaturno otporan, otporan na mraz i sol
- Ne goriv, klasa A2-s1, d0 prema EN 13501-1
- Teško se prlja
- Aplikacija valjkom, i airles špricanjem
- Testiran i odobren prema DIN V 18026, u izgradnji OS 2 I OS 4
- Certificiran prema EN 1504 red 2

Područja primjene

- Preventivna površinska zaštita betonskih dijelova na vanjskim područjima
- Površinska zaštita za ne prohodne i ne vozne vanjske površine
- Koristi se na površinama izloženim sprej i špric solima za odmrzavanje
- REACH procjenjuje izloženost scenarija: periodični kontakt s vodom, periodična inhalacija, aplikacija
- Zertificiran prema DIN EN 1504-2, Princip 1,2 i 8;postupak 1.3,2.2, i 8.2

Aplikacija

Priprema podloge / miješanje

Molimo Vas pridržavajte se uputa iz tehničkog lista: "Opći upute o primijeni sistema površinske zaštite"

Aplikacija

MC Color Flair pure se prije upotrebe treba promiješati. Ukoliko se aplicira valjkom, MC Color Flair pure se nanosi kratkodlakim valjkom križno. Alternativno se može nanositi airles sprejno. Za sprejnu aplikaciju molimo zatražite naš savjet ili upute za sprejnu špricanje. Aplikacija se ne smije izvoditi kada pada kiša, kada je velika vlaga zraka, mraz ili opasnost od mraza. Svježe nanosen sloj mora se zaštititi od mraza, kiše i rose.

Standardni sustav

MC Color Flair pure nanosi se u dva sloja. MC Color Flair pure se može nanositi u kombinaciji s Emcephob WM, Emcephob HC, Nafufil SF, Nafufil KM 103, Nafufil KM 110, Nafufil KM 220 i Nafufil KM 110 HS.

Specijalni sustav

Na sve ostale podloge prije aplikacije se nanosi primer MC Color Primer. Nakon toga MC Color Flair pure u dva sloja.

Dodatne Informacije

Količina materijala koja se nanosi ovisi o podlozi, tako da potrošnja može varirati. Obratite pažnju na hrapavost podloge.

Boja na objektu ovisi o nekoliko faktora kao npr. svjetlo, kut gledanja, distanca, okolina, glatka ili hrapava podloga... Stoga se preporučuje probno polje. Veće površine bi se trebale obojati s materijalom iz iste šarže.

Ovisno o izabranom tonu boje može doći do razlike pokrivenosti (npr. svjetlo žuta ili tamno crvena) tako da je potrebno i nanijeti treći sloj kod svjetlijih tonova.

Tehnički podaci MC-Color Flair pure

Opis	Jedinica	Vrijednost*	Napomena
Gustoća	g/cm ³	1,43	
Udio čvrstih tijela	vol %	48	
Suho na dodir	sat	ca 1	
Sljedeći sloj nakon	sat	1	MC Color Primer/ MC Color Flair pure
	Sat	4	MC Color Flair pure/ MC Color Flar pure
Potrošnja**	g/m ²	2x110	temeljni i gornji sloj
Difuzijski otpor:			
Protiv ugljičnog dioksida m		270	kod 122 µm debljine suhog sloja
Protiv vodene pare	m	0,24	kod 118 µm debljine suhog sloja
Neosjetljiv na kišu	sat	2-4	
Uvjeti obrade	°C	≥8 - ≤30	Zrak/temp.podloge
	%	≤85	relativna vlažnost zraka
	K	3	iznad točke rosišta

Obilježja proizvoda MC Color Flair pure

Pakiranje	15 lit i 120 lit
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu, u originalnom pakiranju ca.1godinu zaštititi od smrzavanja
Odlaganje	pakiranja moraju biti kompletno ispražnjena
EU Regulacija 2004/42 (Decopaint-upute)	RL2004/42/EG All/j (140/140 g/l) max 75 g/l VOC

*Sve tehničke vrijednosti mjerene su pri +23°C i 50% relativne vlažnosti zraka, temperatura materijala bila je između +15°C i +25°C.

**Vrijednosti potrošnje materijala ovise o debljini sloja, upojnosti podloge. Kako bi se dobile točne vrijednosti potrošnje na objektu preporučamo da se napravi probna površina.

*** Potrošnja u g/m² 2 x 160

Napomena: informacije navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našem iskustvu i aktualnom znanju, ali su neobavezne. Potrebno ih je prilagođavati uvjetima na objektu, namjeni te lokalnim propisima. S obzirom na to, jamčimo za točnost ovih navoda koji su u skladu s našim uvjetima prodaje i isporuke. Prijedlozi izmjena tehničkih listova od strane naših suradnika se uvažavaju ukoliko su potvrđeni u pismenom obliku. U svakom slučaju je potrebno pridržavati se općih uvjeta tehnike.

Izdanje 12/16 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća.