

MC-Color Primer

Gotov grundirung

Svojstva proizvoda

- Baza vezivnog sredstva Copolimerna disperzija
- Voden, suši transparentno
- Stvara film
- Ojačava podlogu
- Paropropusan, odbija vodu
- UV otporan, otporan na promjene temperature i alkalno otporan
- Aplicira se valjkom, četkom ili airless
- Certificiran prema DIN EN 1504 dio 2

Područja primjene

- Grundiranje za mineralne podloge
- Može se primjeniti za alkalne i neutralne podloge
- Može se aplicirati i na stare podloge
- REACH procjenjuje izloženost scenarija:periodični kontakt vodom,periodična inhalacija, aplikacija
- Certificiran prema DIN EN 1504 dio 2 za princip 1 postupak 1.2

Aplikacija

Priprema podloge

Prije aplikacije podloga se mora ispitati na čvrstoću. Podloga mora biti čvrsta te bez svih eventualno odvajajućih materijala i nečistoća. Stari premazi i slojevi moraju se odstraniti.

Površinska čvrstoća mora odgovarati tehničkim normama.

Obrada

MC Color Primer je spreman za upotrebu te se prije upotrebe treba dobro promiješati. Aplicira se četkom, valjkom ili airless špricanjem. Treba se aplicirati u jednom postupku i bez pauzi. Aplikacija je zabranjena za vrijeme kiše, visoke vlage u zraku, mraza ili opasnosti od mraza. Svježe apliciran sloj treba se zaštititi od rose, kiše i mraza.

Vrijeme naknadne obrade

Vidi tabelu tehničke karakteristike

Otpornost na kišu

Vidi tabelu tehničke karakteristike

Dodatni savjeti

Potrošnja, vrijeme ugradnje i sve ostale tehničke vrijednosti jako ovise o temperaturi na objektu.

Kod kiše ili temperature ispod 5 °C aplikacija MC Color Primera nije dozvoljena.

MC Color Primer kosisti se kao vezni sloj za sustave površinske zaštite s Betonflair W, Emcekolor felx E/S, Nafufil BS, Zentrycil RBS, Emcephob LE, MC Color Flair pure, MCColor Flair Pro, MC Color Flex pro, MC Color vision.

Tehnički podaci MC-Color Primer

Opis	Jedinica	Vrijednost*	Napomena
Gustoća	g/dm ³	1,00	
Viskoznost	mPa s	400-600	Haake E30 1/22,6
Suh na dodir	sat	ca 1	
Obrada nakon	sat	ca 1 ca 4	kod upojnih podloga kod neupojnih podloga
Potrošnja	ml/m ²	cca.100-150 cca.500-600	za beton, fini zaglađeni beton, Stare podloge za gasbeton, vapnenac
Volumen čvrste tvari	%	cca 15	
Otpornost na kišu	sat	4-6	
Uvjeti obrade	°C	≥5 - ≤30	zrak/materijal/podloga
	%	≤85	rel. vlažnost zraka
	K	3	temp. iznad rosišta

Obilježje proizvoda MC-Color Primer

Pakiranje	10 lit kanta
Skladištenje	U originalnom pakiranju u temperaturama između + 5 i + 25 ca.12 mjeseci Isti uvjeti vrijede i za transport.
Odlaganje:	Pakiranja isprazniti. Obratite pažnju na naš informacijski list o propisima o pakiranjima „MC-koncept zbrinjavanja za ostatke, transport i prodajna pakiranja“Iste šaljemo na vaš zahtjev.
EU Regulacija 2004/42 (Decopaint-Richtlinie)	RL2004/42/EG All/h (30 g/l) < 30g/l VOC

Napomena: informacije navedene u ovom tehničkom listu temelje se na našem iskustvu i aktualnom znanju, međutim su neobavezne. Potrebno ih je prilagođavati uvjetima na objektu, namjeni te lokalnim propisima. Uz ispunjenje navedenih uvjeta jamčimo za točnost, različite od navoda iz tehničkog lista za nas su obvezujuće isključivo ako su potvrđene iz struke.

Verzija 08/16 Ovom verzijom tehničkog lista prestaju važiti sve prethodne verzije te njihovo korištenje nije dozvoljeno. Objavom nove verzije ova verzija postaje nevažeća