

# MC-DUR 2095 M

Prozirni specijalni poliuretanski lak na vodenoj bazi



## SVOJSTVA PROIZVODA

- Mat, prozirna dvokomponentni poliuretanski lak na vodenoj bazi, izuzetno lako održavanje
- Dobro prijanjanje i visoka površinska čvrstoća
- Jendostavna primjena
- Povećana UV-stabilnost, ne ostavlja tragove
- Paropropusan

## PODRUČJE PRIMJENE

- Površinsko brtvljenje EP i PU podnih sustava
- Posebni lak za lakše održavanje (čišćenje)
- Za primjenu na industrijskim podnim sustavima i estetskim sustavima izloženim srednjem mehaničkom i kemijskom opterećenju
- Za korištenje na vanjskim područjima i paropropusnim sustavima
- REACH procjena izloženosti scenarija: povremeni kontakt s vodom, periodična inhalacija, ugradnja

## SAVJETI ZA UGRADNJU

**Priprema podloge / miješanje:** Pogledajte letke „Opći savjeti za primjenu“: „Industrijski podovi – podloga i priprema podloge“ i „Reaktivne smole“.

**Primjena:** MC-DUR 2095 M nanosi se valjkom križno, ravnomjerno i bez tragova na podlogu od reaktivne smole. Za nanošenje su prikladni valjci s kratkom dlakom. Križno nanošenje je potrebno za ravnomjeren stupanj rasprostiranja. Navedene potrošnje materijala moraju se poštivati. MC-DUR 2095 M trebao bi se nanijeti najranije 12 sati nakon nanošenja završnog premaza, a najkasnije nakon 24 sata od ugradnje prethodnog sloja. Ukoliko se ovaj maksimalni interval preskoči, potrebno je lagano izbrusiti podlogu prije nanošenja MC-DUR 2095 M. MC-DUR 2095 M ne štiti premaze koji nisu otporni na UV zračenje od starenja uslijed izravnog izlaganja sunčevoj svjetlosti.

**Opće informacije:** Potrošnja materijala, vrijeme obrade, otpornost na pješački promet i postizanje potpune otpornosti površine ovisne su o temperaturi i uvjetima na gradilištu. Pogledaj letak „Opći savjeti za primjenu – reaktivne smole“. Potrebno je pridržavati se vremena miješanja od 5 minuta. Nakon tog materijal se mora prebaciti u čistu posudu te se ponovno promiješati. Izloženost kemikalijama i UV-svjetlu može uzrokovati promjene boje, koje obično ne utječu na svojstva i upotrebljivost premaza. Mehanički i kemijski izložene površine podložne su trošenju. Savjetuju se redoviti pregledi i kontinuirano održavanje.

## TEHNIČKE VRIJEDNOSTI I KARAKTERISTIKE PROIZVODA

Karakteristike	Jedinica	Vrijednost	Napomena
Omjer miješanja	maseni udio	10 : 3.5	osnovna komponenta : učvršćivač
Gustoća	g/cm <sup>3</sup>	cca. 1	
Vrijeme obrade	minute	cca. 25	pri 20°C i 50% rel. vlažnosti
Prohodan nakon	sati	cca. 12	pri 20°C i 50% rel. vlažnosti
Otporan nakon (potpuno)	dani	7	pri 20°C i 50% rel. vlažnosti
Uvjeti obrade	°C	≥ 10 ≤ 25	temperatura zraka, podloge i materijala
	%	≤ 75	rel. vlažnost
	K	3	iznad točke rosišta
Potrošnja	g/m <sup>2</sup>	cca. 150	ovisno o stanju podloge

Sve tehničke vrijednosti su laboratorijski rezultati utvrđeni na 21°C ±2°C i 50% relativne vlažnosti.

---

Sredstvo za čišćenje opreme	voda
Nijansa boje	prozirna
Pakiranje	10 kg kanta
Skladištenje	Na suhom i hladnom mjestu (ispod 20°C) i suhim uvjetima 12 mjeseci u originalom neotvorenom pakiranju. Zaštititi od mraza.
Odlaganje	Provjerite jesu li spremnici za jednokratnu upotrebu potpuno prazni. Osigurajte usklađenost s našim informativnim letkom "Povrat ispražnjene transportne i prodajne ambalaže". Rado ćemo vam letak poslati na zahtjev.
EU Regulation 2004/42 (Decopaint Directive)	RL2004/42/EG All/j (140 g/l) < 140 g/l VOC

### Sigurnosne upute

Obratite pažnju na sigurnosne informacije i savjete dane na naljepnicama na pakiranju i sigurnosnim. GISCODE : PU50

**Napomena:** Informacije sadržane u ovom podatkovnom listu temelje se na našem iskustvu i točne su prema našem najboljem saznanju. Međutim, nije obvezujuća. Morat će se prilagoditi zahtjevima pojedinačne konstrukcije, specifičnoj primjeni i nestandardnim lokalnim uvjetima. Inženjer/projektant mora unaprijed provjeriti specifične uvjete primjene i, ako se razlikuju od navedenih standardnih uvjeta, zahtijevati će pojedinačno odobrenje. Tehnički savjeti koje pružaju stručni konzultanti MC-a ne zamjenjuju potrebu za pregledom planiranja od strane klijenta ili njegovih agenata u pogledu povijesti zgrade ili građevine. U skladu s ovim preduvjetom, odgovorni smo za točnost ovih informacija u okviru naših uvjeta prodaje i isporuke. Preporuke naših zaposlenika koje odstupaju od podataka navedenih u našim tehničkim listovima obvezuju nas samo ako su pismeno potvrđene. U svim slučajevima moraju se poštivati općeprihvaćena pravila i prakse koje odražavaju trenutno stanje tehnike. Informacije navedene u ovom tehničkom listu vrijede za proizvod koji je isporučila tvrtka u zemlji koja je navedena u podnožju. Treba napomenuti da se podaci u drugim zemljama mogu razlikovati. Morate se pridržavati tehničkih listova proizvoda koji vrijede za relevantnu stranu državu. Najnoviji tehnički list primjenjuje se uz isključivanje prethodnih, propisno zamijenjenih verzija; datum izdavanja u podnožju mora se poštivati. Najnovija verzija dostupna je kod nas na zahtjev ili se može preuzeti s naše web stranice.