

# PREMAZ ZA OPLATU SPECIJAL SP 40

- > zaštita od korozije za čelične oplate
- > kemijski/fizikalno djelotvorno
- > bez otapala



## Opis proizvoda

Sredstvo za oplatu spremno za upotrebu i bez otapala, izrađeno od mineralnih ulja niske viskoznosti s kemijski i fizički aktivnim aditivima. Uz štedljivu upotrebu, sprječava masne ostatke na betonskoj površini, koji umanjuju prionjivost sljedećih slojeva. Štiti čeličnu oplatu od korozije. U unutarnjem i vanjskom prostoru, kao sredstvo za odvajanje svih vrsta oplata, kao zaštita lopata, utovarnih površina, gusjenica, okova itd., građevinske opreme, kamiona ili drugih građevinskih vozila od naslaga morta i betona.

Napomena: premaz za oplatu ne smije se nanositi na lakirane dijelove šasije.  
Moguća primjena i na niskim temperaturama.

## Oblik isporuke

Pakovina	Vanjska ambalaža	Paleta
200 L / BFA	-	2
25 L / KKA	-	24
5 L / KKA	-	96

## Skladištenje

Skladištiti u hladnom i suhom prostoru bez mraza, na drvenim paletama u neotvorenoj originalnoj ambalaži 12 mjeseci. Datum proizvodnje otisnut na ambalaži.

## Obrada

### Preporučeni alat

Kist, četka, krpa, raspršivač.

### Primjena

Sredstvo za odvajanje je spremno za upotrebu, stoga se ne smije razrjeđivati vodom, benzinom ili otapalima. Sredstvo za odvajanje nanosi se odgovarajućim alatom na površine oplate. Stvaranje lokvi mora se izbjegavati, osobito kod strukturiranih oplata. Betonski radovi mogu započeti odmah

nakon nanošenja. Kratkotrajna kiša ne utiče na učinak.

## Tehnički podaci

Gustoća	cca. 0,9 g/cm <sup>3</sup>
Viskoznost	cca. 20 - 25 mPa*s
Potrošnja	1 litra je za cca. 25 do 40 m <sup>2</sup> površine oplate
Temperatura obrade	-10°C do +40°C

## Podloga

### Prikladne podloge

Prikladno za standardne, glatke, neupijajuće oplate od čelika, plastike ili zaštićenog/glatkog drva.

## Napomene o proizvodu i obradi

### Napomene o materijalu:

- Prilikom obrade izvan idealnog raspona temperature i/ili vlažnosti, svojstva materijala mogu se značajno promijeniti.
- Prije obrade materijale u skladu s tim temperirajte!
- Kako bi se zadržala svojstva proizvoda, ne smiju se dodavati strani materijali!
- Moraju se strogo pridržavati količine vode koju treba dodati ili specifikacije razrjeđivanja!
- Prije uporabe provjerite točnost boja kod toniranih proizvoda!
- Odgovarajuće boje mogu se jamčiti samo unutar jedne serije.
- Na formiranje tona boje značajno utječu uvjeti okoline.

### Napomene o okolišu:

- Ne obrađivati na temperaturama ispod + 5°C!
- Idealno temperaturno područje za materijal, podlogu i zrak je od +15°C do +25°C.
- Idealan raspon vlažnosti je 40% do 60% relativne vlažnosti.
- Povećana vlažnost i/ili niže temperature odgadaju, niska vlažnost i/ili više temperature ubrzavaju sušenje, vezivanje i stvrdnjavanje.
- Tijekom faze sušenja, reakcije i stvrdnjavanja potrebno je osigurati odgovarajuću ventilaciju; Izbjegavajte propuh!
- Zaštiti od izravne sunčeve svjetlosti, vjetra i vremenskih prilika!
- Zaštiti susjedne komponente!

### Savjeti:

- Uglavnom, preporučamo da unaprijed napravite testno područje ili da ga testirate malim testom.
- Pridržavajte se tehničkih listova proizvoda za sve MUREXIN proizvode koji se koriste u sustavu.
- Čuvajte autentični originalni proizvod odgovarajuće serije za popravak.

Naši podaci su prosječne vrijednosti, koje su određene u laboratorijskim uvjetima. Zbog korištenja prirodnih sirovina, navedene vrijednosti pojedine isporuke mogu neznatno odstupati bez utjecaja na prikladnost proizvoda.

## Sigurnosne napomene

Informacije specifične za proizvod u vezi sa sastavom, rukovanjem, čišćenjem, odgovarajućim mjerama i zbrinjavanjem mogu se pronaći u sigurnosno-tehničkom listu.

### Ograničenje i praćenje izloženosti

### Osobna zaštitna oprema:

### Opće mјere zaštite i higijene:

- Moraju se poštovati uobičajene mјere opreza pri rukovanju kemikalijama.
- Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane.
- Odmah skinite prljavu, natopljenu odjeću.
- Oprati ruke prije pauze i na kraju rada.

- Izbjegavajte kontakt s očima i kožom.

Zaštita dišnog sustava:

- U slučaju nedovoljne ventilacije koristiti zaštitu za disanje.

Zaštita ruku:

- Rukavice / otporne na otapala.

- Zaštitne rukavice.

Materijal za rukavice

- Nitrična guma

- Butilna guma

- Odabir odgovarajuće rukavice ne ovisi samo o materijalu, već i o drugim karakteristikama kvalitete i razlikuje se od proizvođača do proizvođača.

Vrijeme prodiranja materijala rukavica

- Točno vrijeme proboga možete saznati od proizvođača zaštitnih rukavica i potrebno ga je poštovati.

Zaštita za oči: Čvrsto zatvorene zaštitne naočale.

Zaštita tijela: Zaštitna radna odjeća.

Ovaj list s uputama temelji se na opsežnom iskustvu, namijenjen je pružanju savjeta prema našim najboljim saznanjima, nije pravno obvezujući i ne uspostavlja ugovorni pravni odnos ili dodatnu obvezu iz Ugovora o kupoprodaji. Jamčimo kvalitetu naših materijala u okviru naših Općih uvjeta poslovanja. Naše proizvode smiju koristiti samo profesionalci i/ili iskusne, kompetentne i kvalificirane osobe. Korisnik se ne može osloboediti upita u slučaju nejasnoća ili stručne obrade. U načelu, preporučamo unaprijed napraviti testno područje ili provesti mali test. Naravno, ne mogu biti uključeni svi mogući, sadašnji i budući slučajevi upotrebe i specifičnosti. Informacije za koje se može prepostaviti da su poznate stručnjacima, izostavljene su.

Pridržavajte se važećih tehničkih, nacionalnih i europskih standarda, smjernica i uputa koji se odnose na materijale, podlogu i naknadnu konstrukciju! Prijavite svaku dvojbu. Izdavanjem nove verzije ova gubi svoju valjanost.

Najnoviji list s uputama, sigurnosno-tehnički list i Opći uvjeti poslovanja dostupni su na internet stranici [www.murexin.com](http://www.murexin.com).