



## TEHNIČKI LIST

### 9.2 NA BAZI RASTVARAČA

#### ► Hlorovana guma za podne površine (Sjajno)

Farba s pigmentom na bazi hlorovane gume  
2353 / Verzija 2 / 29.02.2024.



## OPIS

Farba na bazi smola hlorovane gume posebno namenjena za zaštitu i dekoraciju podnih površina.

## SVOJSTVA

- Dobro prianjanje na beton, cement i slično.
- Niska otpornost na dizel, kočionu tečnost i ulje za podmazivanje.
- Brzo sušenje.
- Dobra čvrstina, otpornost na habanje i udarce.
- Dobro svojstvo brušenja.

## UPOTREBA

Za primenu na podnim površinama parkinga za automobile, industrijskih objekata i mesta gde se zahteva zaštita i dekoracija podova.

## TEHNIČKI PODACI

Izgled	Sjajan.
Boja	Zelena, siva, crvena i boje iz RAL karte.
Viskoznost (po Brukfeldu RVT na 20°C). Poaza	40–70
Gustina na 20°C (Kg/L)	1,2–1,4
Čvrst sadržaj % zapremine	46–50
Prianjanje na podlogu od cementnog maltera (MPa)	2,02
Prianjanje na podlogu od betona (MPa)	2,24
Potrošnja (m <sup>2</sup> /L):	6–10
Suvo na dodir (20°C) (min.)	30
Drugi premaz (sati)	6
Rastvarač	D-40
% mešanja četkom ili valjkom	0–5
% mešanja mlaznim pištoljem	0–5
Isparljiva organska jedinjenja (COV).	Maksimalni sadržaj proizvoda 498 g/l

## NAČIN PRIMENE

- Mešajte proizvod dok se ne dobije glatka masa.
- Površine koje se premazuju treba da budu čiste, suve i bez prašine, masnoće, šalitre itd.
- Ako je površina već ofarbana, proveriti da li je prethodna farba u dobrom stanju i da nema oštećenja.

## USLOVI ZA POVRŠINU I OKOLINU

### TEMPERATURA OKOLINE:

Ne farbati na temperaturi ispod 10°C ili iznad 40°C.

### RELATIVNA VLAŽNOST:

Nikad ne primenjujte proizvod kad je relativna vlažnost vazduha veća od 80%.

### USLOVI OKOLINE:

Farba ne bi trebalo da se primenjuje u uslovima jake sunčeve svetlosti, snažnog vetra ili ako se očekuje kiša.

## ► Hlorovana guma za podne površine (Sjajno)

Farba s pigmentom na bazi hlorovane gume

2353 / Verzija 2 / 29.02.2024.

### PRIPREMA POVRŠINE

#### NEOBOJENE POVRŠINE:

##### Beton:

- Podna podloga mora da bude u najboljem stanju u smislu optimalne pripreme, tj. da bude čista, suva i ravna. Sačekati da se potpuno osuši (1 mesec).
- Najpre ukloniti šalitru, ostatke proizvoda i druge materije (masnoću, prašinu, ulja i/ili derivate itd.).
- Visoka poroznost se reguliše slojem fiksatora. (Pogledajte predloge za sisteme primene.)
- Od ključne je važnosti da se obezbedi poroznost na površini kako bi se omogućilo prodiranje i vezivanje farbe; da bi se to postiglo, najbolji rezultati se dobijaju upotrebom mehaničkih metoda, kojima se uklanjaju sve neželjene materije ili strana tela i reguliše se poroznost površine.
- Ukoliko se ne može izvršiti mehanička obrada, preporučuje se najmanje jedan hemijski postupak: strane ili nepoželjne materije ukloniti hlorovodoničnom kiselinom, a ostatke kiseline isprati sa mnogo vode. Ostaviti površinu da se osuši i onda farbati uobičajenim postupkom.
- Naneti jedan sloj fiksatora da se zatvore pore i spreči visoka apsorpcija u narednim primenama farbe. (Pogledajte predloge za sisteme primene.)

##### Asfaltne mase:

- Najpre ukloniti ostatke proizvoda i druge materije.
- Prethodno proveriti da li postoji mogućnost bledenja.

#### PRETHODNO FARBANE POVRŠINE U LOŠEM STANJU:

##### Prethodno farbana površina u lošem stanju:

- Ako je površina u lošem stanju ili se ljušti, odvojeni delovi moraju da se uklone hemijskim ili mehaničkim putem.
- Očistiti ulje ili ostatke od maziva.
- Proveriti kompatibilnost sa prethodnom farbom.
- Naneti jedan sloj fiksatora da se zatvore pore i spreči visoka apsorpcija u narednim primenama farbe. (Pogledajte predloge za sisteme primene.)

### PREDLOZI ZA SISTEME PRIMENE

Koristiti valjak ili mlazni pištolj za uobičajenu primenu hlorovane gume za podne površine (sjajno). Pre završnog sloja premaza i u zavisnosti od podloge, naneti odgovarajući osnovni premaz u količini koja je navedena za svaki zaseban slučaj.

#### OSNOVNI PREMAZI:

- Fixacril akrilni fiksator na bazi rastvarača: Grube upijajuće površine: Potrošnja: Beton: 15–20 m<sup>2</sup>/L. Cementni malter: 10–15 m<sup>2</sup>/L. Fiber cement: 10–15 m<sup>2</sup>/L. Gips/Štuk-gips: 5–15 m<sup>2</sup>/L. Obojene površine: 15–20 m<sup>2</sup>/L. Slojevi: 1

#### ZAVRŠNI PREMAZ CLOROCAUCHO SUELOS (BRILLO):

- Potrošnja: 6–10 m<sup>2</sup>/l
- Slojevi: 1

### BEZBEDNOST

Pročitati važeći bezbednosni list za bezbedno rukovanje (Odeljak 8.2). Nije pogodno za decu. Držati van domašaja dece. Ofarbane površine ne smeju dolaziti u kontakt s ustima.

### ODLAGANJE

Preduzeti neophodne mere da bi se količina otpada svela na minimum. Razmotriti sve moguće načine za ponovnu upotrebu ili reciklažu, u skladu sa važećim lokalnim i državnim propisima. Preduzeti neophodne mere da bi se količina otpada svela na minimum. Razmotriti sve moguće načine za ponovnu upotrebu ili reciklažu. Ne prosipati u kanalizaciju ili okolinu. Proizvod odlagati na mesto određeno za odlaganje otpada ili ga predati kompaniji ovlašćenoj za rukovanje otpadom. Rukovanje otpadom, njegovo skladištenje i odlaganje mora da se sprovodi u skladu sa važećim lokalnim / državnim propisima.

**► Hlorovana guma za podne površine (Sjajno)**

Farba s pigmentom na bazi hlorovane gume

2353 / Verzija 2 / 29.02.2024.

**SKLADIŠTENJE**

Pogledajte uslove skladištenja navedene u odeljku 7.2 važećeg bezbednosnog lista. Kante skladištiti na mestu koje nije izloženo visokim temperaturama, direktnom suncu i mrazu. Maksimalno preporučeno vreme skladištenja: 24 meseca od proizvodnje u zaptivenim originalnim kantama, u zatvorenom prostoru na temperaturama između 5° i 35°C.

**PRAVNE NAPOMENE**

Ove informacije, a posebno preporuke u vezi sa primenom i konačnom upotrebom proizvoda, date su u dobroj veri, a na osnovu saznanja i iskustva koje Isaval Paints poseduje i odnose se na proizvode koji su pravilno skladišteni, korišćeni i primenjivani u normalnim situacijama, za vreme roka važenja, u skladu sa preporukama kompanije Pinturas Isaval. U praksi su moguće razlike u materijalima, podlogama i stvarnim uslovima na mestu primene, tako da se ne može zaključiti iz informacija u ovom dokumentu, niti iz bilo koje druge pisane preporuke, niti iz bilo kog ponuđenog saveta, nikakva garancija u pogledu plasiranja ili podobnosti za određene svrhe, niti bilo koja obaveza izvan bilo kog pravnog odnosa koji može postojati. Korisnik proizvoda mora da izvrši probni test radi provere da li su pogodni za predviđenu upotrebu. Kompanija Pinturas Isaval zadržava pravo da promeni specifikacije svojih proizvoda. Imovinska prava trećih strana moraju da budu poštovana. Sve porudžbine se prihvataju u skladu sa uslovima navedenim u našim važećim Opštim uslovima prodaje i snabdevanja. Korisnici treba da pročitaju i koriste naše najnovije i ažurirane verzije tehničkih listova proizvoda i primerak će uvek biti poslat na zahtev, a tehnički listovi mogu da se nađu i na stranici [www.isaval.es](http://www.isaval.es). Podaci u ovom tehničkom listu zasnovani su na laboratorijskim testovima. Mere preduzete na licu mesta mogu da odstupaju usled okolnosti koje su van naše kontrole.