

## MICRO MAT

Micro Mat je akrilni prajmer na vodenoj bazi. Koristi se za pripremu unutrašnjih zidova i plafona u suvim prostorijama pre nanošenja latex ili akrilnih boja. Uspešno se koristi i za pripremu zidova pre lepljenja tapeta ili glassfibera.

Obavezno se upotrebljava posle brušenja gletovanih zidova, koje treba kasnije završno obraditi latex ili akrilnom bojom.

Ne tonira se.

### Tehnički podaci

Oblast primene	Unutrašnje površine
Vezivo	SA
Rastvarač	Voda
Zapaljivost	Nezapaljivo
Potrošnja	10-12 m <sup>2</sup> /L (na potrošnju utiče upijanje i kvalitet pripremljenih površina)
Vreme sušenja (zavisi od temperature i vlažnosti površine/vazduha)	2-4 sata suvo na dodir 24 sata kompletno suvo (na 20°C i relativnoj vlažnosti 60%)
Alat	valjak, četka, mašina za prskanje
Baze	Transparentna
Pakovanja	5L; 2,5L
Voc	<30g/L

Napomena: Tehnički podaci se odnose na nemodifikovan proizvod, čuvan u originalnoj ambalaži na predviđen nači i na predviđenoj temperaturi. Kada se proizvod modifikuje, tehnički podaci mogu da se promene.

### Priprema površine

Površina mora biti suva, sa dobrom prionljivošću, čista i bez slabo vezanih delova, prašine, vodorastvornih soli, masti i drugih nečistoća.

Nove površine, moraju biti potpuno suve. Ispoštovati propisane uslove sušenja za nanete materijale. Stare površine potrebno je tretirati na odgovarajući način, da bi se uklonili ostaci stare boje, masnoća, prljavština, zidnih plesni. Neravne površine izravnati odgovarajućim materijalima, jer prajmer ne može prikriti nedostatke prethodno nanetih materijala (loše naneta glet masa i sl.).

Zaštititi podove i nameštaj pre početka bojenja.

Voditi računa o temperaturi. Optimalna radna temperatura je od +10°C do +30°C. Nije preporuka koristiti prajmer na temperaturama ispod +5°C i iznad 35°C i pri relativnoj vlažnosti većoj od 80%. Navedeni temperaturni intervali podrazumevaju temperaturu prostora, površina koje treba da se premazuju i samog materijala.



## Nanošenje

Uvek početi sa čitanjem uputstva na etiketi. Važno je biti upoznat sa prajmerom od početka. Upotreba pravih alata i pažljivo kreirane baze je temelj uspešnog rezultata.

Pre upotrebe prajmer dobro promešati (do dna).

Micro Mat se nanosi nerazređen, valjkom, uz mogućnost nanošenja četkom i prskanjem. Ukoliko se razblažuje, imati u vidu da se prilikom razblaživanja smanjuje jačina prajmera!

Potrebno je naneti dovoljno Micro Mat, tako da površina bude dobro zaštićena vezivom.

U slučaju da se površina ne može premazati iz jednog pakovanja, preporuka je da se materijal iz dva ili više pakovanja homogenizuje.

## Završetak radova

Alat dobro obrisati pre pranja vodom.

Sav materijal koji se slučajno nađe na površinama koje nisu predviđene za tretiranje, odmah očistiti, dok se materijal nije osušio.

Dobro zatvoriti kantu posle upotrebe i držati je van domaćaja dece.

Prilikom odlaganja, materijal ne sipati u kanalizaciju, u odvodne i površinske vodotokove, već odložiti na mesta koja su predviđena za uklanjanje otpada.

## Rok upotrebe i skaldištenje

Datum na ambalaži.

Čuvati u originalnom i dobro zatvorenom pakovanju, na temperaturi od +5°C do +25°C, zaštićeno od direktnе sunčeve svetlosti.

Ne sme smrznuti.

Čuvati van domaćaja dece!

Informacije u ovom tehničkom listu zasnovane su na laboratorijskim testovima i praktičnom iskustvu. Pošto su različiti uslovi u kojima proizvod može da se upotrebi, van naše kontrole, mi jedino možemo da garantujemo za kvalitet samog proizvoda. Krajnji rezultat zavisi od površine, pripreme, temperature, vlažnosti, itd.

Po licenci HAGMANS NORDIC AB Sweden, Förläggarevägen 2, SE-511 Fritsla, [www.hagmansnordic.com](http://www.hagmansnordic.com)