

**Prajmer za pripremu podloge za sve TEROSON zaptivne trake****SVOJSTVA**

- Efekat jačanja površine
- Visok prinos, ekonomičan u upotrebi
- Brzo se suši
- Koncentrat
- Pogodan za upotrebu na mineralnim i bitumenskim podlogama
- Može se nanositi do -10 °C
- Može se koristiti na vlažnim podlogama

**FUNKCIJE TEROSON PR PRIMER M+S**

TEROSON PR PRIMER M+S je specijalno razvijen pospješivač adhezije koji stvara trajnu vezu sa podlogom. Stvara nosivu površinu kako bi se osigurala izdržljiva veza sa TEROSON zaptivnim trakama. Zaptivne trake i prajmer čine sistem savršeno usklađenih komponenti.

Na poroznim i mineralnim podlogama TEROSON PR PRIMER M+S se koristi za izradu nosive površine. U određenoj mjeri, prajmer ima učinak površinskog jačanja na nenosivim podlogama. Također pruža funkciju barijere protiv vlage, plastifikatora i slično. Nadalje, omogućava izvođenje hidroizolacijskih radova čak i u nepovoljnim vremenskim uvjetima.

**MOGUĆE PRIMJENE**

Kako bi se osiguralo dugotrajno prianjanje i pouzdano brtvljenje u području prozora i fasada, uobičajena je praksa korištenje samoljepljivih zaptivnih traka i zaptivnih traka u kombinaciji s odgovarajućim prajmerima. TEROSON PR PRIMER M+S je pogodan za upotrebu na sljedećim podlogama: beton, gazirani beton, pješčano-krečne opeke, klinker opeke, vlknasti cement, glatki završni sloj gleterice i drvo.

Kada koristite TEROSON PR PRIMER M+S, obratite pažnju i na podatke u tehničkom listu odgovarajuće zaptivne trake.

**PRIPREMA PODLOGE**

Mineralne podloge moraju biti nosive, zdrave i bez ulja, masti i sredstava za odvajanje. Građevinska podloga treba da bude glatka i ravna. Prije nanošenja temeljnog premaza, uklonite sve nečistoće, sinterirane slojeve, betonska rebra ili izbočine, ostatke maltera ili labave dijelove.

**PRIMJENA**

**TEROSON PR PRIMER M+S** se nanosi valjkom ili četkom na mineralnu podlogu. Podloge s velikim opterećenjem prašine (posebno u području donjih horizontalnih spojeva) moraju se očistiti prije nanošenja prajmera, npr. četkom za ribanje, ručnom četkom ili usisivačem. TEROSON PR PRIMER M+S može se koristiti i na vlažnim podlogama (građevinska vlag). Međutim, podloga mora biti nosiva. Prajmer se ne može koristiti na mokrim podlogama. Nakon nanošenja, ostavite prajmer da bljesne cca. 20-50 minuta, ovisno o temperaturi, podlozi i vlažnosti zraka. Prilikom testiranja površine prstom, film prajmera mora biti suH na dodir.

**PR PRIMER SPRAY M+S** se prska direktno iz limenke na mineralnu podlogu. Okretanjem mlaznice glave za prskanje moguće je prebaciti s horizontalnog na vertikalno prskanje. Pobrinite se da pokrijete ili maskirate susjedne građevinske komponente kako biste ih zaštitili od magle spreja.

**NAPOMENA**

Prajmer u spreju se ne smije koristiti unutra ili u zatvorenom prostoru niti se smije nanositi u vjetrovitim uslovima. Konzerva za prskanje mora imati temperaturu od najmanje +10 °C kako bi se osigurao optimalan raspored prskanja. Molimo provjerite prikladnost proizvoda preliminarnim testovima.

**ČIŠĆENJE**

Samo svježe, nestvrđnute mrlje od prajmera mogu se ukloniti etanolom. Nakon stvrđnjavanja, višak prajmera može se ukloniti samo mehanički ili posebnim sredstvima za čišćenje.

## TEHNIČKI PODACI

### TEROSON PR PRIMER M+S

### TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S

Osnova:	Prajmer za gumu/sintetičku smolu rastvoren u otapalima
Gustina prajmera M+S:	cca 0.96 kg/l
Gustina prajmer spreja M+S:	cca 0.8 kg/l
Temperatura nanošenja: (podloga/zrak):	-10 °C do +40 °C
Otpornost na temperaturu:	-25 °C do +90 °C
Vrijeme isključenja:	20-50 min na 23 °C, puno duže na nižim temperaturama
Tačka paljenja:	24 °C – 60 °C
Podložno označavanju:	Da (pogledaj SDS)
Potrošnja: (ovisno o upijanju podloge)	cca 90-120 g/m <sup>2</sup> // cca 80 g/m <sup>2</sup>
Skladištenje/rok trajanja:	12 meseci u neotvorenoj ambalaži ako se čuva na hladnom i suhom mjestu. Nakon otvaranja, prajmer iskoristiti u roku od 3 mjeseca.

## PAKIRANJE

### TEROSON PR PRAJMER M+S:

### TEROSON PR PRAJMER SPREJ M+S:

Kanta od 5 l

Limenka od 750 ml

## ODLAGANJE

Nakon stvrnjavanja, prajmer više nije opasna tvar i može se odložiti kao kućni otpad. Pojedinačne limenke odnesite na sabirno mjesto komunalnog otpada na reciklažu. Spoljni karton se može odložiti na opštinskom sabirnom mjestu za otpadni papir.

Evropski kod za otpad (EWC): 080409

Osim informacija datih u ovom tehničkom listu, također je važno poštovati relevantne smjernice i propise različitih organizacija i trgovinskih udruženja, kao i primjenjive nacionalne standarde. Svi navedeni podaci su dobijeni pri temperaturi okoline i materijala od +23°C i 50% relativne vlažnosti osim ako nije drugačije naznačeno. Imajte na umu da u drugim klimatskim uvjetima stvrnjavanje može biti ubrzano ili odloženo i uzmite u obzir nastale posljedice.

Gore navedene informacije, posebno prijedlozi za rukovanje, primjenu i korištenje naših proizvoda, temelje se na našem znanju i iskustvu. Budući da se materijali i uvjeti mogu razlikovati za svaku namjeravanu primjenu i stoga su izvan našeg utjecaja, toplo preporučujemo da u svakom slučaju korisnik provede dovoljno testova kako bi se uvjerio da su naši proizvodi prikladni za predviđeni način primjene i upotrebu. Pravna odgovornost se ne može prihvati, bilo na osnovu sadržaja ovog lista sa podacima ili bilo kakvog usmenog savjeta, osim ako postoji dokaz nepažnje ili grubog nemara od strane proizvođača. Ovaj tehnički list zamjenjuje sva prethodna izdanja.

Molimo pogledajte naš Sigurnosni list za upozorenja o opasnostima, sigurnosne savjete i informacije o transportnim etiketama.