



TEROSON PR PRIMER M+S

August 21

Temeljni premaz za pripremu podloge za sve TEROSON brtvene trake

SVOJSTVA

- Efekt 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 prijanjanja koji stvara trajnu vezu sa podlogom. Stvara nosivu površinu kako bi se osigurala izdržljiva veza sa TEROSON brtvenim trakama. Brtvene trake i temeljni premaz čine sustav savršeno usklađenih komponenti.

Na poroznim i mineralnim podlogama TEROSON PR PRIMER M+S se koristi za izradu nosive površine. U određenoj mjeri, temeljni premaz 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 prijanjanje i pouzdano brtvljenje u području prozora i fasada, uobičajena je praksa korištenje samoljepljivih brtvenih traka i brtvenih 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, vlaknasti cement, glatki završni sloj gleterice i drvo.

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

PRIPREMA PODLOGE

Mineralne podloge moraju biti nosive, zdrave i bez ulja, masti i sredstava za odvajanje. Građevinska podloga treba biti 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 temeljnog premaza, npr. četkom za ribanje, ručnom četkom ili usisivačem. TEROSON PR PRIMER M+S može se koristiti i na vlažnim podlogama (građevinska vlaga). Međutim, podloga mora biti nosiva. Temeljni premaz se ne može koristiti na mokrim podlogama. Nakon nanošenja, ostavite premaz da ispari cca. 20-50 minuta, ovisno o temperaturi, podlozi i vlažnosti zraka. Prilikom testiranja površine prstom, film temeljnog premaza 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 zaštilili od magle spreja.

NAPOMENA

Temeljni premaz u spreju se ne smije koristiti unutra ili u zatvorenom prostoru niti se smije nanositi u vjetrovitim uvjetima. 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, nestvrdnute mrlje temeljnog premaza mogu se ukloniti etanolom. Nakon stvrdnjavanja, višak premaza može se ukloniti samo mehanički ili posebnim sredstvima za čišćenje.

TEHNIČKI PODACI

TEROSON PR PRIMER M+S TEROSON PR PRIMER SPRAY M+S

Osnova:	Temeljni premaz za gumu/ sintetičku smolu rastvoren u
Gustioća prajmera M+S:	otapalima cca 0.96 kg/l
Gustioća 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 isparavanja:	20-50 min na 23 °C, puno duže na nižim temperaturama
Točka paljenja:	24 °C – 60 °C
Podložno označavanju:	Da (pogledaj SDS)
Potrošnja: (ovisno o upijanju podloge)	cca 90-120 g/m ² // cca 80 g/m ²
Skladištenje/rok trajanja:	12 meseci u neotvorenoj ambalaži ako se čuva na hladnom i suhom mestu. Nakon otvaranja, prajmer iskoristiti u roku od 3 mjeseca.

PAKIRANJE

TEROSON PR PRIMER M+S:	Kanta od 5 l
TEROSON PR PRIMER SPREJ M+S:	Limenka od 750 ml

ODLAGANJE

Nakon stvrdnjavanja, temeljni premaz više nije opasna tvar i može se odložiti kao kućni otpad. Pojedinačne limenke odnesite na sabirno mjesto komunalnog otpada na reciklažu. Vanjski karton se može odložiti na 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 stvrdnjavanje može biti ubrzano ili odloženo i uzmete 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 prihvatiti, 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.