

MASE ZA NIVELIRANJE, TEMELJNI PREMAZ I ADITIVI

MEGAPRIMER

JEDNOKOMPONENTNA POLIURETANSKA SMOLA NA BAZI OTAPALA

Učvršćujuća i hidroizolacijska smola za prašnjave i krhke cementne podloge s visokim udjelom zaostale vlage.

TEHNIČKE ZNAČAJKE:

- Jednokomponentna
- Visoka učinkovitost (snaga učvršćivanja)
- Visoka otpornost na preostalu vlagu (najviše četiri do pet %)
- Visoko prodiranje
- Poboljšava se mehanička otpornost površine

POSEBNA SVOJSTVA:



Razred emisija prema francuskoj normi.

PODRUČJE PRIMJENE:

- Tradicionalni cementni estrisi
- Anhidritni ili gipsani estrisi
- Pripremanje sintetskih žbuka
- Učvršćivanje zagrijanih estriha (nakon brušenja bilo kakvih puknuća ili pukotina kojima se sprečava izravan doticaj temeljnog premaza s cijevima)

NE UPOTREBLJAVAJTE:

- Za hidroizolaciju zagrijanih estriha (koji moraju imati zaostali udio vlage koji se propisuje zakonom i koji se prikladno suši izvođenjem toplinskog postupka)
- Na neupijajućim podlogama
- Prilikom obnavljanja susjednih naseljenih okruženja kako bi se izbjeglo širenje otapala
- Prije postavljanja materijala osjetljivih na otapala (PVC, guma, linoleum)
- Na površinama koje su izložene neprekidnom porastu vlage i koje nisu zaštićene pregradom protiv vlage
- Na estrisima koji imaju materijale koji se mogu rastvoriti ili oslabiti u doticaju s otapalom

MASE ZA NIVELIRANJE, TEMELJNI PREMAZ I ADITIVI

MEGAPRIMER

POSEBNE ZNAČAJKE (u normalnim uvjetima):

Izgled:	tekućina smeđe boje
Viskoznost (pri 20 °C; Ford # 4)	13 do 15
Nanošenje proizvoda (g/m ²):	200 do 400 ovisno o uporabi: - kao sredstvo za učvršćivanje na površini od 200 (g/m ²) - kao sredstvo za učvršćivanje na dubini od 300 - 400 (g/m ²) - kao pregrada za preostalu vlagu 300 - 400 (g/m ²) (nanošenje proizvoda može odstupati ovisno o poroznosti površine koja se obraduje)
Temperatura uporabe (°C):	+10 do +30 s važnošću zraka > od 40 %
Ponovno nanošenje (sati)	4 do 12
Krajnje stvrdnjavanje (dani):	nakon dva do tri dana u provjetrenom prostoru i kada se u cijelosti iz prostora iščezne miris i otapalo (vremena ponovnog nanošenja i krajnjeg stvrdnjavanja ovise o klimatskim uvjetima, provjetravanju i debljini nanesenog sloja)
Nanošenje/Alat:	valjak ili kist
Čišćenje alata:	otapalo GR7 kada je proizvod još svjež
Uklanjanje proizvoda:	otapalo GR7 kada je proizvod još svjež
Skladištenje (mjeseci):	12
temperatura između +5 °C i +25 °C	
Informacije o zbrinjavanju	Zbrinute u skladu s važećim lokalnim i državnim propisima
Pakiranje	5 kg
Ograničenja uporabe:	Provjetravajte prostor tijekom uporabe i stvrdnjavanja. Zapaljiv proizvod. Lijepite isključivo našim dvokomponentnim epoksi poliuretanskim ili poliuretanskim ljepilom (tip PL6) ili jednokomponentnim poliuretanskim ili silanskim ljepilom (WB MONO MS).
GISCODE	RU3

PRIPREMANJE PODLOGE

Uvijek provjerite vlažnost podloge prikladnim instrumentima. Podloga koja se obrađuje mora biti kompaktna i bez odstranjenih dijelova te u skladu s normom DIN 18356. Svi površinski nedostaci, poput puknuća ili pukotina, moraju se obraditi miješanjem finog (nemorskog) pjeska s proizvodom PRIMER sve dok se ne dobije homogena žbuka kako bi se izbjegla infiltracija ili zadržavanje proizvoda u šupljini uz postojanje rizika od oštećenja cijevi. Podloge koje imaju slabo upijajući sloj moraju se ohrapaviti i pažljivo usisati kako bi se omogućilo prodiranje proizvoda. Prije nanošenja provjerite postoji li prikladna parna pregrada.

NANOŠENJE

Držite proizvod na sobnoj temperaturi i pažljivo ga protresite prije uporabe. Primjenjujte na sobnoj temperaturi između 10 °C i 30 °C s vlagom zraka > 40 % (različiti uvjeti mogu prouzrokovati značajne razlike u vremenu sušenja bez postizanja izvrsnih rezultata). Provjetravajte prostor tijekom uporabe i stvrdnjavanja.

Kao sredstvo za učvršćivanje površine:

Nanесите sloj temeljnog premaza PA 400 u omjeru razrjeđivanja 2:1 s odgovarajućim razrjeđivačem D40 pridržavajući se pritom nanošenja proizvoda od približno 200 (g/m²).

Kao sredstvo za učvršćivanje na dubini:

Nanесите sloj temeljnog premaza PA 400 u omjeru razrjeđivanja 1:1 s odgovarajućim razrjeđivačem D40. Nakon što se temeljni premaz osuši (približno četiri sata), nanesite drugi sloj nerazrjeđenog temeljnog premaza u roku od 12 sati u omjeru razrjeđivanja 2:1 pridržavajući se pritom nanošenja proizvoda od približno 400 (g/m²).

Kao pregrada protiv preostale vlage:

Nanесите sloj temeljnog premaza PA 400 u omjeru razrjeđivanja 1:1 s odgovarajućim razrjeđivačem D40. Nakon što se temeljni premaz osuši (približno četiri sata), nanesite drugi sloj nerazrjeđenog temeljnog premaza u roku od 12 sati pridržavajući se pritom nanošenja proizvoda od približno 400 (g/m²). Ako je potrebno, nakon sušenja prethodnog sloja nanesite treći sloj proizvoda.

Kad je proizvod još svjež, uklonite sve ostatke temeljnih premaza pomoću krpe natopljene našim proizvodom SOLVENT GR7. Stvrdnuti se temeljni premaz PA 400 može ukloniti samo mehanički. Kako biste poboljšali prianjanje ljepila, nanesite na zadnji sloj temeljnog premaza sloj finog, suhog (nemorskog) pjeska dok je proizvod još svjež. Lijepite isključivo našim dvokomponentnim epoksi poliuretanskim ili poliuretanskim ljepilom (tip PL6) ili jednokomponentnim poliuretanskim ili silanskim ljepilom (WB MONO MS).

Uvijek upotrebljavajte prikladna sredstva osobne zaštite. Prije uporabe pogledajte tehnički i sigurnosni list proizvoda.