



# OSNOVNI PREMAZI, IZRAVNALNE MASE IN DODATKI

## PRIMER PA 35



### UTRJEVALNA SMOLA ZA ZAŠČITO PRED VLAGO

Utrjevalna smola za prašnate cementne estrihe; za zaščito pred preostalo vlago na vlažnih talnih in stenskih površinah; z dodatkom finega peska dobimo sintetične malte za glajenje ali hitra popravila. Za lepljenje uporabite izključno naša DVOKOMPONENTNA LEPILA ali LEPILA S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA.

### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Poliuretanska enokomponentna
- Učinkovita zaščita pred preostalo vlago (največ 4-5 %)
- Prosojna, primerna za zatesnitev starih lesenih talnih oblog, ki odstopijo od estriha

### POSEBNE LASTNOSTI:



Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.

### PODROČJE UPORABE:

- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni ali mavčni estrihi
- Za pripravo sintetičnih malt
- Za tesnjenje starih lesenih talnih oblog, ki so slabo stabilne ali delno odlepljene

### UPORABA NI PRIMERNA:

- Na estrihih s sevalnim ogrevanjem
- Na nevpojnih podlagah (steklo, marmor, ploščice ipd.)
- Če obnovitvena dela potekajo ob prisotnosti oseb, občutljivih na toploto
- Na površinah, ki so podvržene stalnemu dvigovanju vlage in nimajo parne zapore
- Na estrihih, sestavljenih iz materialov, ki bi se lahko v stiku s topilom stopili ali oslabei



## PRIMER PA 35

Videz:	Gosta tekočina
Viskoznost (@20°C; Ford #4):	45–55
Poraba:	200–300 g/m <sup>2</sup> odvisno od uporabe: - Za površinsko utrjevanje: 150–200 (g/m <sup>2</sup> ) - Za globinsko utrjevanje: 300 (g/m <sup>2</sup> ) - Za zaščito pred preostalo vlago: 300 (g/m <sup>2</sup> ) (poraba proizvoda je lahko različna glede na površino, ki jo oblagamo)
Temperatura uporabe:	od +10 do +30 °C pri zračni vlagi > 40%
Nadaljnje oblaganje:	po 4–12 urah
Končno strjevanje:	po 1–3 dneh v zračenem prostoru in vsekakor takrat, ko vonja po topilu ni več zaznati. (čas za nadaljnje oblaganje in končno strjevanje se razlikuje glede na podnebne razmere, prezračevanje in debelino položenega sloja)
Uporaba/orodje:	valjček, čopič
Čiščenje orodja:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje	V ročkah po 10 kg.
Omejitve uporabe:	Vnetljiva Vedno nosite primerno osebno varovalno opremo. Med uporabo in v času strjevanja prezračimo prostor. Kompatibilna z našimi dvokomponentnimi epoksidno poliuretanskimi lepili ali poliuretanskimi lepili ali lepili s silansko tehnologijo.

### PRIPRAVA PODLAGE

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna in brez krušljivih delcev in v skladu s standardom DIN 18356. Morebitne nepravilnosti na površini, kot razpoke ali raze, je treba obdelati, tako da temeljni premaz PRIMER PA 35 pomešamo s fino rečno mivko, dokler ne dobimo enakomerne mešanice, s tem preprečimo prodiranje ali zastajanje proizvoda v vmesnem prostoru ter morebitne poškodbe cevi. Podlage s slabo vpojnim slojem je treba grundirati (z brušenjem) in dobro posesati, da omogočimo lažje prodiranje proizvoda. Pred nanašanjem preverimo, ali je prisotna ustrezna parna zapora.

### NANOS

Pred uporabo počakamo, da proizvod pridobi sobno temperaturo, nato ga temeljito pretresemo. Nanesemo pri temperaturi okolice med 10 °C in 30 °C in zračni vlagi > 40 % (v drugačnih pogojih lahko pride do občutnih sprememb viskoznosti in časa sušenja in s tem povezanimi slabšimi rezultati). Med uporabo in v času strjevanja prezračimo prostor.

#### Za površinsko utrjevanje:

Nanesemo en sloj osnovnega premaza PA 35, razredčenega z ustreznim topilom D40 v razmerju 2 : 1, ob upoštevanju porabe približno 150-200 (g/m<sup>2</sup>).

#### Za globinsko utrjevanje:

Nanesemo en sloj osnovnega premaza PA 35, razredčenega z ustreznim topilom D40 v razmerju 1 : 1. Ko je osnovni premaz suh (po približno 4 urah), v roku 12 ur nanesemo drugi sloj premaza, razredčenega v razmerju 2 : 1 ob upoštevanju skupne porabe približno 300 (g/m<sup>2</sup>).

#### Za zaščito pred preostalo vlago:

Nanesemo en sloj osnovnega premaza PA 35, razredčenega z ustreznim topilom D40 v razmerju 1 : 1. Ko je osnovni premaz suh (po približno 4 urah), v roku 12 ur nanesemo drugi sloj nerazredčenega premaza, ob upoštevanju skupne porabe približno 300 (g/m<sup>2</sup>).

Ko je proizvod še svež, odstranimo morebitne ostanke vezivne smole z gladilke s pomočjo krpe, namočene v naše topilo SOLVENTE GR7. Strjen osnovni premaz PA 35 lahko odstranimo le mehansko. Za boljši oprijem lepil zadnji, še sveži sloj osnovnega premaza prekrijemo s fino in suho rečno mivko. Za lepljenje uporabimo izključno naša dvokomponentna epoksidno poliuretanska lepila ali poliuretanska lepila ali lepila s silansko tehnologijo.

Vedno nosite primerno osebno varovalno opremo. Pred uporabo vedno preberite tehnični in varnostni list proizvoda.