

## PELPREN G60

### POLIURETANSKO DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA TEKSTILNE IN NETEKSTILNE TALNE OBLOGE

Dvokomponentno poliuretansko lepilo z enkratnim nanosom za gumijaste talne obloge, športna igrišča iz gumijastih aglomeratov, PVC in vinilne tekalne steze.

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Poliuretansko dvokomponentno
- Visoka oprijemna moč
- Visoka trdnost
- **Za notranjo in zunanjo uporabo**
- **Primerno za vpojne in nevpojne talne obloge**

#### PODROČJE UPORABE:

- Na vpojnih površinah
- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Asfalt, pod pogojem da je bil zorjen vsaj 30 dni
- Nevpojne podlage (marmora, keramika ipd.)
- Druge površine ob predhodnem preizkusu

#### UPORABA NI PRIMERNA:

- Na bitumenskih površinah, kjer je možno pronicanje olj
- Na svežem asfaltu
- Za polaganje tankih talnih oblog, kjer bi se lahko pojavile proge lepila
- Na estrihih brez ustrezne parne zapore
- Na ukrivljenih površinah ali stopnicah, če ne moremo zagotoviti popolnega oprijema obloge na podlago, dokler se popolnoma ne veže

#### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	Pasta
Utežno razmerje mešanja (A: B):	9: 1
Viskoznost po Brookfieldu pri 20° C (mPa*s):	95.000 - 115.000 komp. A      40 - 60 komp. B
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C kataliziran proizvod (mPa*s):	55.000-75.000
Poraba: (g/m <sup>2</sup> ):	
Gladilka št. 2	300-350 g/m <sup>2</sup>
Gladilka št. 3	400-450
Gladilka št. 4	500-600
Čas obdelave:	60-90
Končno strjevanje:	18-24
Temperatura uporabe:	od +10 °C do +30 °C
Uporaba/orodje:	gladilka
Čiščenje orodja:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	18 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Skupaj v kompletu po 10 kg (A+B)
Priporočila glede uporabe:	Ne uporabljamo v vlažnih prostorih Ne nanašamo na estrihe, ki nimajo paroneprepustne folije Po nanosu prostor prezračimo Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

SE NADALJUJE

## PELPREN G60



### PRIPRAVA PODLAGE:

Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Podlaga, namenjena obdelavi, mora biti trdna in suha, brez krušljivih delcev in v skladu s standardom DIN 18356.

Pred nanašanjem preverimo, ali je prisotna ustrezna parna zapora. Z ustreznim orodjem vedno preverimo vsebnost vlage v podlagi. Merjenje vsebnosti vlage v podlagi je treba izvesti globinsko (pribl. 2–3 cm) s karbidnim vlagomerom. Suhe ali prašnate cementne podlage moramo utrditi z našimi osnovnimi premazi tipa PA400, PA35 ali WB PU. (glej tehnične liste)

Ne polagamo v prostorih brez oken in vrat. Ne polagamo v prostorih, kjer stene in stropi niso popolnoma suhi.

### NANOS:

Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo. Komponento PELPREN G60 (B) stresemo v posodo s komponento PELPREN G60 (A) in skrbno premešamo z električnim mešalnikom, dokler ne dobimo homogene in enakomerne paste.

Z zobato gladilko nanesimo lepilo samo na podlago, nato nadaljujemo s polaganjem obloge z enakomernim pritiskom po celotni površini, da odstranimo morebitne nastale zračne mehurčke. Pred lepljenjem vedno preverimo, da je vlaga v estrihu <2 % (<0.5 % v anhidridnih estrih (kalcijev sulfat)). Temperatura okolja mora biti med 10 in 30 °C, relativna vlaga ne sme biti višja od 75 %.

Podne in obloge je potrebno odstraniti od embalaže nekaj ur pred polaganjem, da se bolje aklimatizirajo, in pustiti, da počivajo, da preprečimo morebitne deformacije zaradi skladiščenja.

Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.