



PELPREN PL6-G

DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA TEKSTILNE IN NETEKSTILNE TALNE OBLOGE

Epoksi-poliiuretansko dvokomponentno lepilo z enkratnim nanosom za gumijaste talne obloge, športna igrišča iz gumijastih aglomeratov, tekalne steze, umetno travo, PVC in vinilne obloge.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Epoksi-poliiuretansko dvokomponentno
- Visoka oprjemna moč
- Visoka trdnost in prožnost
- **Za notranjo in zunanjou 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.)

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):	70.000 - 90.000 komp. A 4.000 - 9.000 komp. B
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C, kataliziran proizvod (mPa*s):	55.000-75.000
Poraba:	
Gladička št. 2	300-350 g/m ²
Gladička št. 3	po 400-450 urah
Gladička št. 4	po 500-600 urah
Čas obdelave:	60-90
Končno strjevanje:	12-18
Temperatura uporabe:	od +10 °C do +30 °C
Uporaba/orodje:	gladička
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 PL6-G

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 PL6-G (B) stresemo v posodo s komponento PELPREN PL6-G (A) in skrbno premešamo z električnim mešalnikom, dokler ne dobimo homogene in enakomerne paste.

Z zobato gladilko nanesemo lepilo samo na podlago, nato nadaljujemo s polaganjem oblage 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 %.

Pode in oblage 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.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

Komponenta A



Komponenta B

