



PELPREN PL60 E

DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA LESENE TALNE OBLOGE

Dvokomponentno poliuretansko lepilo brez vode, posebej primerno za lepljenje lesenih talnih oblog vseh vrst na cementne podlage ali na že obstoječe nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesovinske podlage).

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Dvokomponentno
- Visoka učinkovitost
- Moč in elastičnosti
- Na poliuretanski osnovi
- Katalizator brez aminov
- Ne vsebuje topil
- Primerno za vse vrste lesenih talnih oblog

POSEBNE LASTNOSTI:

	Primerno za talno ogrevanje
--	-----------------------------

PODROČJE UPORABE:

- Vpojne in nevpojne talne obloge
- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Vpojne in nevpojne podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem
- Kovinski materiali (predhodni preskus uporabe)

NA TE POVRŠINE JE MOGOČE LEPITI:

- Elemente iz masivnega lesa brez peresa, deb. 10 mm (lam parket) v skladu s standardom DIN EN 13227
- Mozaični parket v skladu s standardom DIN EN 13488
- Masivni lamelni les (industrijski) v skladu s standardom DIN EN 14761
- Hrastove plošče iz masivnega lesa s peresom M/Ž z maksimalno širino 18 ali 20 cm v skladu s standardom DIN EN 13226
- Večslojne gotove pode v skladu s standardom DIN EN 13489
- Keramične elemente ali gres ploščice

SE NADALJUJE

PELPREN PL60 E



SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Videz:	Bež ali rjava pasta
Utežno razmerje mešanja (A: B):	9: 1
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C, kataliziran proizvod (mPa*s):	55.000-75.000
Poraba:	1.000-1.400 g/m (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Čas obdelave:	približno 60-75 minut
Temperatura uporabe:	od +10 do +30 °C
Pohodnost:	po 18-24 urah (čas pohodnosti in strjevanja se razlikujeta glede na podnebne razmere in debelino položene sloja)
Brušenje:	po 2-3 dneh (čas glajenja in strjevanja se razlikujeta glede na podnebne razmere in debelino položene sloja)
Uporaba/orodje:	zobata gladilka št. 6
Čiščenje orodja:	topilo SOLVENTE GR7, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	čistilo PULITORE LS, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi med +5 °C in +25 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	Skupaj v kompletu po 10 kg (komp. A 9 kg + komp. B 1 kg)
Omejitve uporabe:	Ne uporabljamo v vlažnih prostorih. Ne prilepimo robov deščic Med polaganjem prezračimo prostor ter preprečimo prepih Trdilca ne hranite pri temperaturi pod +5 % Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste

PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna, suha, čista, brez krušljivih delcev, kot so ostanki zidnihopleskov, prahu, voska in podobno in v skladu s standardom DIN 18356. Pred nanašanjem moramo z ustreznimi instrumenti vedno preveriti vlažnost podlage in lesa. Merjenje vsebnosti vlage v podlagi je treba izvesti globinsko (pribl. 2-3 cm) s karbidnim vlagomerom, da izključimo morebitno prisotnost močno higroskopskih snovi (na primer plevel, vermikulit), ki lahko oddajajo vlago, ki jo vsebujejo, posledica tega pa je nabrekanje talne obloge. Vlaga mora biti < 2 % za klasične estrihe, < 0,5 % za anhidridne estrihe (kalcijev sulfat) in < 0,2 % za anhidridne estrihe (kalcijev sulfat) s sevalnim ogrevanjem. Vlaga lesa vključno med 7 in 11 %. Ne polagamo na estrihe, ki niso zaščiteni pred morebitnim dviganjem vlage (vedno moramo vstaviti ustrezno paroneprepustno folijo). Pri slabo poroznih estrihih ali estrihih na podlagi kalcijevega sulfata je priporočljivo, da površino mehansko pobrusimo in posesamo ostanke umazanije, prahu ali krušljive delce. Prašnate ali vlažne cementne podlage je treba utrditi s temeljnimi premazi (na primer naši PRIMER HE, PRIMER WB PU ali PRIMER PA 400), ki omogočajo boljše sprijemanje lepila (glej tehnični list).

NANOS:

Nanašamo pri temperaturi okolja med 10°C in 30°C (v drugačnih pogojih lahko pride do občutnih sprememb viskoznosti in časa sušenja in s tem povezanimi slabšimi rezultati). Proizvod naj pred uporabo pridobi sobno temperaturo. Komponento B stresemo v posodo s komponento A in temeljito zmešamo z mešalnikom pri nizkem številu obratov, da dobimo homogeno pasto enakomerne barve. Zmes nanesemo z zobato gladilko, vmešamo tudi morebiten prah s podlage. Nadaljujemo s polaganjem z ustreznim pritiskom na parket, da zagotovimo dober oprijem z lepilom po celotni površini. Priporočljivo je, da med položeno leseno oblogo in steno pustimo vsaj 8-10 mm prostora.

Ko je proizvod še svež, odstranimo morebitne ostanke lepila s pomočjo krpe, namočene v naše čistilno sredstvo PULITORE LS, ker bi proizvod lahko poškodoval lakirano površino poda oziroma bi slednji lahko izgubil sijaj. Priporočljivo je, da vedno preverimo, ali je čistilno sredstvo primerno za površino, ki jo oblagamo. Pred uporabo vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OPOMBE:

Lepilo je primerno za lepljenje parketa na ogrevane podlage. Posebej primerno za strokovnjake, občutljive na amine ali epoksidne smole.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

Komponenta A Komponenta B

-- -- --

