

## EURO GOLD





### DVOKOMPONENTNO LEPILO ZA LESENE TALNE OBLOGE Z MAJHNIM VPLIVOM NA OKOLJE

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

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Dvokomponentno
- Visoka učinkovitost (lepljivost, sprejemljivost)
- Primerno za vse vrste lesenih talnih oblog
- Odličen razmaz
- Visoka tiksotropija
- Zelo nizke emisije hlapnih organskih spojin (VOC)
- Visoka izdatnost
- Ne vsebuje vode in topil

#### POSEBNE LASTNOSTI:

	Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.
	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 ploščice iz masivnega lesa s peresom M/Ž z maksimalno širino 18 ali 20 cm v skladu s standardom DIN EN 13226
- Večslojni gotovi podi v skladu s standardom DIN EN 13489
- Keramični elementi ali gres ploščice

SE NADALJUJE

## EURO GOLD



### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Barva:	bež in svetlo rjava
Utežno razmerje mešanja A: B:	9: 1
Viskoznost po Brookfieldu pri 20° C (mPa*s):	65.000–95.000 komp. A   4.000–9.000 komp. B
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C kataliziran proizvod (mPa*s):	50.000–75.000
Poraba:	1.000–1.300 (g/m <sup>2</sup> ) zobata gladilka št. 6 (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Temperatura uporabe:	od +10 do +30 °C
Odprti čas:	90–120 minut
Pohodnost:	po 12–18 urah glede na okoljske razmere
Končno strjevanje:	po 48–72 urah (čas pohodnosti in končne trdnosti se razlikuje glede na podnebne razmere in debelino položenega sloja)
Natezna strižna trdnost UNI EN 14293 (N/mm <sup>2</sup> ):	4,1 (Odst. 4.3.4 b)   5,0 (Odst. 4.3.4 a)
Oprijem les - beton (N/mm <sup>2</sup> )	> 3 (lom betona)
Trdota Shore A:	> 70
Uporaba/orodje:	zobata gladilka
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 Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste
Pakiranje:	Skupaj v kompletu po 10 kg (A+B)
Omejitve uporabe:	Priporočljivo je, da proizvod pred uporabo pridobi sobno temperaturo (vsaj 10 °C). Ne uporabljamo v vlažnih prostorih. Ne prilepimo robov deščic.
GISCODE:	RE 1 / RU 1

### 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 plovec, 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 umazanje, 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 čistilo PULITORE LS. Priporočljivo je, da vedno preverimo, ali je čistilno sredstvo primerno za površino, ki jo oblagamo. Pred uporabo vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

### OZNAČBE ZA NEVARNOST:

#### Komponenta A



#### Komponenta B

