



## ADEFLEX MS




### VISOKO ZMOGLJIVO ENOKOMPONENTNO LEPILO S SILANSKO TEHNOLOGIJO LEPLJENJA

Enokomponentno lepilo s silansko tehnologijo, primerno za lepljenje lesenih talnih oblog. Posebej primerno za lepljenje težavnih površin, kjer je potrebna visoka moč lepljenja.

#### TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Enokomponentno sredstvo že pripravljeno za uporabo
- 100 % MS tehnologija
- Visoka lepilna moč
- V kombinaciji z Adesound System izboljša zvočno izolacijo
- Hitro strjevanje
- Ne vsebuje izocianata ali aminov
- Ne vsebuje topil
- Ne vsebuje vode
- Primerno za zunanjo uporabo kot lepilo in ne kot tesnilna masa

#### POSEBNE LASTNOSTI:

	Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.
	Primerno za talno ogrevanje
	Zmanjšanje pohodnega hrupa

#### PODROČJE UPORABE:

- Natančno obdelane vpojne in nevpojne talne obloge (na primer marmor, mozaični tlak, ploščice)
- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Vpojne in nevpojne podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem

#### 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
- Plošče 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
- Talne obloge iz plute
- V kombinaciji z Adesound System

SE NADALJUJE



## ADEFLEX MS

### SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Barva:	rjava
Gostota:	1,50 kg/l
Viskoznost po Brookfieldu pri 20 °C (mPa*s):	130.000 - 160.000
Poraba:	800–1.000 (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
Odpri čas:	30–45 minut
Pohodnost:	po pribl. 8–12 urah glede na okoljske razmere
Končno strjevanje:	po 18–24 urah (čas pohodnosti in strjevanja se razlikujeta glede na podnebne razmere in debelino položenega sloja)
Natezna strižna trdnost (N/mm <sup>2</sup> ):	~ 1,5
Trdota Shore A:	~ 45
Raztezek po pretrgu (%):	> 400
Uporaba/orodje:	nanašalec (pištola), zobata gladilka
Čiščenje orodja:	voda, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	SOLVENTE GR7
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:	aluminijaste vrečke po 600 ml
Omejitve uporabe:	Priporočljivo je, da pred uporabo proizvod pridobi sobno temperaturo (vsaj 15 °C). Nanesemo pri relativni zračni vlagi od 40 do 70 %. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste
GISCODE:	RS10

### PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna, suha, čista, brez krušljivih delcev, kot so ostanke zidnih opleškov, 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 in < 0,2 % za anhidridne estrihe (kalcijev sulfat). Ne polagamo na estrihe, ki niso zaščiteni pred morebitnim dviganjem vlage (vedno moramo vstaviti ustrezno paronepropustno 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 našimi PRIMER WB PU ali PRIMER PA 400), ki omogočajo boljše sprijemanje lepila (glej tehnični list).

### NANOS:

Ker se izdelek zamreži z izkoriščanjem vodne pare, najboljše pogoje strjevanja dosežete pri relativni okoljski vlažnosti (UR) med 35 in 80 %. Izogibajte se uporabi pri nizkih temperaturah (< 10 °C) in nizki relativni vlažnosti (UR) (tj. < 35 %). Ti pogoji lahko privedejo do znatnega povečanja časa zamreženja in ne zagotavljajo pravnega strjevanja in lepljenja.

Nanos z zobato gladilko:

Proizvod je pripravljen za uporabo. Skrbno odrežemo vogal 600-ml vrečke in iztisnemo potrebno količino proizvoda. Nato ADEFLEX MS enakomerno nanesemo z zobato gladilko in položimo parket z ustreznim pritiskom nanj. Priporočljivo je, da med položeno leseno oblogo in steno pustimo vsaj 8-10 mm prostora.

Nanos s nanašalcem (pištolo):

Proizvod je pripravljen za uporabo. 600-ml vrečko vtaknemo v nanašalec (pištolo). Skrbno odrežemo vogal vrečke, vanjo vtaknemo vbrizgalni dulec, nato lepilo nanesemo neposredno na površino. Skrbno potisnemo elemente po površini, da bo lepilo napolnilo vso spodnjo površino. 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. Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo. Vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

### OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --