



WB MONO MS **performance plus**

SILANSKO LEPILO

Enokomponentno lepilo s silansko tehnologijo lepljenja, posebej primerno za lepljenje vseh vrst lesenih talnih oblog na cementne podlage, na podlage iz iverice ali furnirja in na že obstoječe nevpojne talne oblage (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesovinske podlage).

Pri homogenem nanosu po površini, ki jo oblagamo, WB MONO MS tvori vodoneprepustno zaščito, ki preprečuje dvigovanje vlage s cementne podlage.

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Enokomponentno
- 100 % MS tehnologija
- Visoka učinkovitost
- Primerno za lepljenje vseh vrst lesenih talnih oblog
- Enostavno čiščenje
- Ne vsebuje izocianata ali aminov
- Ne vsebuje topil
- Ne vsebuje vode
- V skladu s standardom ISO 17178: elastično

POSEBNE LASTNOSTI:

	Oznaka EC1 PLUS Definiran s kriterijem GEV, razvrščen kot EMICODE EC1 PLUS: zelo nizke emisije.
	Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.
	Primerno za talno ogrevanje
	Zmanjšanje pohodnega hrupa IIC 69, STC 58 (ASTM E 492-09, ASTM E 90-09)

PODROČJE UPORABE:

- Vpojne in nevpojne talne oblage
- Klasični cementni estrihi in anhidridni estrihi (kalcijev sulfat)
- Vpojne in nevpojne podlage s talnim ogrevanjem ali hlajenjem
- Kovinske površine (po ustrezni predhodni razmastitvi in preskusu 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
- Mozaični parket v skladu s standardom DIN EN 12104

Pri enakomernem in homogenem nanosu (v enotnem sloju) WB MONO MS lahko služi kot parna zapora le za zgoraj omenjene vrste parketa s peresom M/Ž, ki je položen na neogrevano podlago s preostalo vlogo do 4 %, kar je 85 % okoljske vlage.

SE NADALJUJE



WB MONO MS **performance plus**

SPECIFIČNE LASTNOSTI (pri običajnih pogojih):

Gostota	1.58 - 1.63 g/cm ³
Viskoznost po Brookfieldu pri 20° C (mPa·s):	60.000 - 85.000
Poraba: - talne obloge iz plute - lesene talne obloge	400–500 (g/m ²) zobata gladilka št. 4 800–1.000 (g/m ²) zobata gladilka št. 6 (poraba proizvoda je lahko različna glede na poroznost ali ravnost površine, ki jo oblagamo)
Temperatura uporabe:	> 10 °C
Odpri čas:	40–50 minut
Pohodnost:	po pribl. 6 urah glede na okoljske razmere
Brušenje ali polna obremenitev:	po 24–36 urah
Uporaba/orodje:	zobata gladilka
Čiščenje orodja:	topilo GR7, pri še svežem proizvodu
Odstranjevanje proizvoda:	čista krpa, pri še svežem proizvodu
Skladiščenje: pri temperaturi nad +5 °C	12 mesecev
Informacije o odstranjevanju proizvoda:	Odstraniti v skladu z veljavnimi lokalnimi in nacionalnimi predpisi
Pakiranje:	600 ml in 15 kg
Omejitve uporabe:	Podlaga, ki jo obdelamo, mora biti v skladu s predpisom DIN 18356 Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo Vedno preberemo tehnične in varnostne liste
GISCODE:	RS10
Raztezek pri pretrgu ISO 17178	Ustreza Normativi
Natezna trdnost ISO 17178	Ustreza Normativi
Kategorija ISO 17178	Elasticno lepilo

PRIPRAVA PODLAGE:

Podlaga, ki jo želimo obdelati, mora biti trdna, suha, čista, brez krušljivih delcev, kot so ostanki zidnih opleskov, 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 hidrokskopnih snovi (na primer plovec, vermikulit), ki lahko oddajajo vlago, ki jo vsebujejo, posledica tega pa je nabrekanje talne oblage.

Vлага 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 paroneprepustno folijo). Pri slabo poroznih estrihah ali estrihah 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 naš PRIMER WB PU), ki omogočajo ustrezno sprrijemanje 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 pravilnega strjevanja in lepljenja.

Proizvod je pripravljen za uporabo. WB MONO MS enakomerno nanesemo na površino z zobato gladilko, nato položimo parket z ustreznim pritiskom. Ko je proizvod še svež, je priporočljivo, da odstranimo morebitne ostanke lepila s pomočjo krpe.

Vedno nosimo primerno osebno varovalno opremo.

Pred uporabo vedno preberemo tehnični in varnostni list proizvoda.

OZNAČBE ZA NEVARNOST:

-- -- --