

WB MONO MS/LE standard performance



SILANSKO LEPILO






Enokomponentno lepilo s silansko tehnologijo lepljenja, posebej primerno za lepljenje gotovih večslojnih in masivnih talnih oblog manjših dimenzij na cementne podlage ali na že obstoječe nevpojne talne obloge (marmor, ploščice, mozaični tlak, lesovinske podlage).

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

TEHNIČNE LASTNOSTI:

- Enokomponentno
- 100 % MS tehnologija
- Idealno za lepljenje gotovih večslojnih in masivnih talnih oblog manjših dimenzij
- Enostavno čiščenje
- Ne vsebuje izocianata ali aminov
- Ne vsebuje topil
- Ne vsebuje vode
- V skladu s standardom ISO 17178: elastično

POSEBNE LASTNOSTI:

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <p>Oznaka EC1 PLUS R Definiran s kriterijem GEV, razvrščen kot EMICODE EC1 PLUS R: zelo nizke emisije.</p> |
|  | <p>Emisijski razred v skladu s francoskimi predpisi.</p> |
|  | <p>Gradbeni proizvod preizkušen na emisije skladno z navodili DIBt - lepilo za parket. Z-155. 10-422</p> |
|  | <p>Primerno za talno ogrevanje</p> |
|  | <p>Zmanjšanje pohodnega hrupa</p> |

PODROČJE UPORABE:

- Vpojne in nevpojne talne obloge
- Klasični cementni estrihi
- Anhidridni estrihi
- Estrihi na podlagi kalcijevega sulfata
- 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
- Masivni lamelni les (industrijski) v skladu s standardom DIN EN 14761
- Večslojne gotove pode v skladu s standardom DIN EN 13489
- Talne obloge iz plute

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

WB MONO MS/LE standard performance



| | |
|-------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gostota: | 1,60–1,70 g/cm ³ |
| 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 |
| Odprti 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 | 15 kg |
| Omejitve uporabe: | Podlaga, ki jo obdelamo, mora biti v skladu s predpisom DIN 18356 |
| GISCODE | RS10 |
| Strižna sila ISO 17178 | 1,6 N/mm ² |
| Raztezek po pretrgu ISO 17178 | 2,9 |
| Strižna sila UNI EN 14293 | 2,1 N/mm ² |

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 higroskopskih snovi (na primer plovec, vermikulit), ki lahko oddajajo vlagu, ki jo vsebujejo, posledica tega pa je nabrekanje talne obloge.

Vlaga mora biti < 2 % za klasične estrihe in < 0,2 % za anhidridne estrihe.

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 naš PRIMER WB PU), ki omogočajo ustrezno sprijemanje lepila (glej tehnični list).

NANOS

Ne nanašajmo pri temperaturah okolja pod 10 °C (v drugačnih pogojih lahko pride do slabših rezultatov ali sprememb časa sušenja).

Proizvod je pripravljen za uporabo. WB MONO MS/LE enakomerno nanesemo 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 nosite primerno osebno varovalno opremo.

Pred uporabo vedno preberite tehnični in varnostni list proizvoda.