

## TOPWOOD

Disperzijsko ljepilo za drvene podove

### OPIS PROIZVODA:

Disperzijsko ljepilo širokog spektra primjene. Prikladno je za lijepljenje lamel parketa, industrijskog (16 i 22mm), dvoslojnog gotovog i klasičnog parketa od stabilnih europskih vrsta drva (nije prikladno za bukve i parkete od egzotičnih vrsta drva) do dimezija 500x70 (22mm) na upijajuće cementne podloge i podloge s ugrađenim podnim grijanjem kao i na ivericu (chipboard V100). Samo za unutarnju uporabu.

Prikladno za stolce s kotačićima  
(DIN EN 12529)

Prikladno za podloge s podnim grijanjem

- Visoka čvrstoća na smik
- Fleksibilno
- Lagano za nanošenje
- Dugo otvoreno vrijeme

### TEHNIČKI PODACI:

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| ▪ Kemijska baza:            | vodena disperzija sintetske smole              |
| ▪ Boja:                     | svijetlo i tamno smeđa                         |
| ▪ Nanošenje:                | nazubljeni gleter No.2 ili No.6 (TKB B3 - B11) |
| ▪ Utrošak:                  | 600 - 1000 gr/m <sup>2</sup>                   |
| ▪ Temperatura primjene:     | ne smije biti ispod +10°C                      |
| ▪ Radno vrijeme:            | 30 minuta                                      |
| ▪ Potpuna čvrstoća:         | 48 - 72 sata ovisno o temperaturi              |
| ▪ Čišćenje:                 | čistom vodom odmah nakon uporabe               |
| ▪ Skladištenje:             | 24 mjeseca u originalnom neotvorenom pakiranju |
| ▪ Temperatura skladištenja: | između +5°C and +25°C                          |
| ▪ Sigurnosne upute:         | nema   |
| ▪ Pakiranje:                | plastična kanta 5 i 20 kg                      |

### PRIPREMA PODLOGE:

Podloga mora biti čvrsta, ravna, suha, bez pukotina te očišćena od prašine, skramice, masnoća i svih ostalih materijala koji mogu ugroziti prionljivost prema normama DIN 18365, 18356, 18352 i Önorm B2218 i B2236. Prije započinjanja posla svaku pojedinu podlogu treba dobro procijeniti. Potrebno je ukloniti (metenjem i brušenjem) sve dijelove podloge koji su mekani ili odlomljeni, sve ostatke stranih materijala koji mogu djelovati na prionljivost, ostatke starog ljepila i sl. Podloge (cementne i anhidritne) trebaju biti obrušene (br.16) i temeljito očišćene od prašine (usisivač). Sadržaj zaostale vlage cementne podloge ne smije biti viši od 2%, odnosno 0,5% kod anhidritnih podloga. Podloge koje su prašnjave ili nisu dovoljno čvrste treba prethodno impregnirati odgovarajućim primerom – **Primer AC Plus** ili **Primer VS**.

### UPUTA ZA UPORABU:

Prije uporabe ljepilo treba temperirati na sobnu temperaturu. Nanositi treba samo onoliko ljepila koliko se može pokriti parketom u vremenu od oko 30 minuta. Parket treba čvrsto pritisnuti kako bi se osigurao potpuni kontakt s ljepilom.

Ugradnja parketa čiji sadržaj vlage nije sukladan standardima može, u slučaju povećane vlažnosti zraka, dovesti do bubrenja i oštećenja poda. Između zida i parketa treba ostaviti prostor od 10-15mm.

### OSTALE INFORMACIJE:

Primjenjivi i preporučeni standardi su sljedeći:

- DIN 18356 "Rad s drvenim podovima - Working with wood flooring"
- Uputa izdana od strane Udruge proizvođača ljepila (Adhesives Industry Association) "Lijepljenje drvenih podova - Bonding of wood flooring"
- Publikacija Tehničke komisije za konstrukcijska ljepila (TKB) "Procjena i priprema podloga za instalaciju obloga - Assessment and preparation of substrates for floor covering and wood flooring installations"
- BEB publikacija "Procjena i priprema podloga - Assessment and preparation of substrates"

Uvjeti primjene su temperatura od 23 °C uz relativnu vlažnost zraka od 50%.

Ne upotrebljavati **Topwood** na temperaturama ispod +10°C, na temperaturama podloge ispod +15°C i kod relativne vlažnosti zraka iznad 75%. Vodena disperzijska ljepila nisu jednako prikladna za sve vrste drvenih podova i podloga. Za drvene podove sklone bubrenju kao npr. veliki formati gotovih podova, masivni parketi 10mm ili parketi od bukve treba koristiti druge, prikladnije vrste ljepila.

Ovisno o vrsti parketa (drvenog poda), količini ljepila i klimatskim uvjetima treba proći 48 - 72 sata prije početka hodanja po podu, a brušenje i lakiranje treba izvoditi tek nakon što je ljepilo potpuno očvrstnulo i kada je parket aklimatiziran.

Čuvati od smrzavanja. Niske temperature produljuju dok visoke skraćuju radno vrijeme i vrijeme očvršćivanja ljepila. Otvorene posude trebaju se upotrijebiti u što kraćem vremenu. Samo za profesionalnu uporabu.

Podloge osjetljive na vlagu moraju biti tretirane sukladno uputi proizvođača.

### SIGURNOSNE UPUTE:

Prije započinjanja posla potrebno je proučiti relevantni Sigurnosno tehnički list proizvoda.

### ODLAGANJE OTPADA:

Otpad odlagati sukladno zakonima i lokalnim propisima. Ne izlijevati u kanalizacijski sustav ili u zemlju.

### IZJAVA O JAMSTVU:

Ovo je samo opća uputa i može sadržavati neprikladne informacije za korištenje kod određenih uvjeta primjene. Proizvođač ne može prihvatiti bilo kakvu odgovornost za gubitak ili štetu koja može nastati uporabom proizvoda zbog mogućnosti postojanja različitih radnih uvjeta i rada izvan mogućnosti kontrole. Korisnici se savjetuju da potvrde prikladnost proizvoda svojim vlastitim probama i testovima.

Ovaj Tehnički list zamjenjuje sve druge izdane prije.

09.09

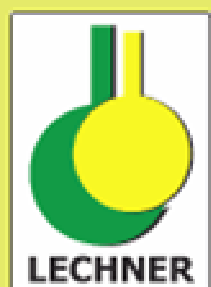
*Chimica  
per l'edilizia*

*Prodotti  
per:*

*esecuzione e  
ripristino di  
sottofondi*

*collanti e  
vernici*

*manutentori*



*Quality since 1920*