

## Parkettklebstoff X-Bond MS-K 530 (Adeziv de parchet X-Bond MS-K 530)



- > Rezistența ridicată la forfecare conf. DIN 281
- > Fără conținut de apă și de solvenți
- > Pentru toate tipurile uzuale de lemn și de parchet
- > Fără compuși cu efect migrator

### Descriere produs

Adeziv silanic superior pentru parchet, monocomponent, cu rezistență ridicată la forfecare, fără conținut de apă și solvenți. Aplicabil pe toate tipurile de suport și pentru toate tipurile de parchet. Nu conține compuși cu efect migrator.

Recomandat numai la interior, pentru lipirea parchetului masiv conf. DIN EN 13226, a parchetului lamelar pe cant conf. DIN EN 14761, a parchetului mozaic conf. DIN EN 13488, a parchetului lamelar conf. DIN EN 13489, a duselelelor din lemn masiv, a celui 2 sau 3 strat, precum și a celui tip panou. Recomandat pe pardoseli încălzite.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		33

#### Depozitare:

în mediu uscat și răcoros, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute, timp de 12 luni.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Spaclu dintat B3, B5, PK/B11, B15, B17

#### Prelucrare:

Adezivul se aplică cu spaclu cu dinți corespunzător, pe întreaga suprafață. Timpul de lucru este de cca. 30 - 45 minute. Parchetul se va așeza pe patul de adeziv cu o mișcare ușoară de împingere laterală și se va bate ușor pentru a asigura contactul în întregime între adeziv și parchet. Suprafața este circulabilă după 12 ore.

Parchetul poate fi slefuit cel mai devreme la 36 de ore după lipire.

La lipire, umiditatea parchetului trebuie să corespundă normelor specifice. Se vor respecta procedurile recomandate de producătorul de parchet. Urmele de adeziv se vor îndepărta în stare proaspătă cu Servetele pentru curățare R 500. După întărire, adezivul se va putea îndepărta numai mecanic.

### Date tehnice

Timp de aplicare	cca. 30 - 35 min.
Rezistența finală	după cca. 48 ore
Consum	Consum în funcție de suport, de tipul parchetului și de dimensiunea dintelor spaclului: cca. 0,8 - 1,2 kg/m <sup>2</sup> Dinti B3, B5, PK/B11, B15; cca. 0,7 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> , Dinti B 17: 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Temperatura de prelucrare	ideal +16°C până la +25°C
Greutate specifică	1,6 g/cm <sup>3</sup>

### Certificate de control

#### Controlat conform (standard, clasificare ...)

GEV Emicode EC1 Plus  
DIBT-Zulassung Z-155.10-100  
EN 14293  
DIN 281

### Bază de aplicare

#### Baze de aplicare adecvate:

Suporturi minerale uzuale  
Sape de ciment și pardoseli din beton  
Sape pe baza de sulfat de calciu  
Suporturi din lemn  
Sape uscate  
Suporturi spacluite (sape autonivelante)

Stratul suport trebuie să fie uscat, stabil, portant, fără urme de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă standardelor și normelor europene, precum și regulilor generale specifice, recunoscute.

În cazul suporturilor uzuale (pregătite corespunzător) nu este necesară aplicarea amorsei. Straturile suport se slefuiesc temeinic și se aspiră.

Suporturile spacluite nu se vor amorsa înainte de lipire.

În cazul în care este necesară legarea prafului, sau blocarea umidității remanente, se utilizează după caz una dintre amorsele următoare: Amorsa D7, Amorsa PU 5 Express, BARIERA împotriva umidității Epoxy 2K EP 170, Bariera silanică împotriva umidității MS-X3 sau Grund special de aderență DX 9.

### Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări cu privire la material:

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurătății tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu
- - Compușii adezivului pot avea efect migrator și pot afecta aspectul lacului de parchet în zona rosturilor dintre lamele.

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +15°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%.
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului Murexin utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Specificatiile noastre reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia în limite reduse, fără a fi însă influențate caracteristicile produsului.

### Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. &nbsp; Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).