

## Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511 (Adeziv de parchet X-Bond MS-K 511)



- > Rosturi între lamele cu elasticitate dura
- > Fara continut de apa si solventi conf. TRGS 610
- > Izolator fonic la zgomotul pasilor
- > Miros neutru

### Descriere produs

Adeziv superior, silanic, monocomponent, cu elasticitate dura, fara continut de apa si solventi (conf. TRGS 610). izolator fonic la zgomotul pasilor, cu emisii extrem de reduse conf. EC 1 Plus si miros neutru.

Recomandat pentru lipirea:

- Parchetului lamelar 16-22mm
- Dusumelelor din lemn masiv 15-22mm, raport latime-grosime max. 10:1
- Dusumelelor de format mare, din lemn stratificat
- parchetului 2- si 3 strattificat

\*Se vor avea in vedere recomandarile cu privire la lipirea elastica!

Nu este recomandat pe materiale bituminoase (de ex. asfalt turnat).

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		33
PPE	20	800
PPE	6	180

#### Depozitare:

in mediu uscat si racoros, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, timp de 12 luni.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

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

## Prelucrare:

### Amorsare:

În cazul suporturilor conforme, nu este necesară aplicarea amorsei. Straturile suport se vor slefui temeinic și se vor aspira.

Suprafețele spacluite nu necesită amorsare.

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.

În plus, alegerea amorsei se face în funcție de caracteristicile suportului (ex. puternic absorbant).

Adezivul se aplică cu spaclul cu dinți corespunzător, pe întreaga suprafață. Timpul de lucru este de cca. 50 - 60 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 48 de ore după lipire.

Urmele de adeziv se vor îndepărta în stare proaspătă cu Servetelele pentru curățare R 500. După întărire, adezivul se va putea îndepărta numai mecanic.

\*În special în cazul parchetului netratat, fără îmbinare nut și feder, trebuie evitat la montaj ca adezivul să patrundă în rosturile dintre lamelele de parchet către partea superioară. Patrunderea adezivului la suprafața rostului poate fi considerată defect optic și poate avea ca efect înclieirea laterală a lamelor de parchet, plastifiantii din compoziția adezivului pot avea efect migrator și pot influența negativ aspectul lacului de parchet.

## Date tehnice

Timp de aplicare	cca. 50 - 60 min.
Rezistența finală	după cca. 48 ore
Consum	Consum în funcție de suport, de tipul parchetului și de dimensiunea dinților spaclului: Dinți B3, B5, PK/B11, B15; cca. 0,7 - 1,5 kg/m <sup>2</sup> , Dinți B 17: 1,8 kg/m <sup>2</sup>
Greutate specifică	1,6 g/cm <sup>3</sup>
Compoziție	Liant, plastifianți, aditivi, materiale de umplere

## Certificate de control

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

66020, Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511  
Christian, Pagina 2

(Adeziv de parchet X-Bond MS-K 511), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

EC1 PLUS

### 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.

### Indicații de produs și de prelucrare

Se va depozita în locuri neaccesibile copiilor. În timpul prelucrării și uscării se va asigura o aerisire temeinică. Se va evita consumul alimentelor, bauturilor și fumatul pe parcursul prelucrării produsului. Nu se va deversa în canalizare, lacuri, ape și nici pe pământ. În cazul contactului cu ochii sau cu pielea se vor clăti suprafețele temeinic cu apă. Curățarea sculelor se face imediat după utilizare cu apă și săpun.

Se vor introduce în procesul de reciclare numai ambalajele complet goale. Resturile de material întărite se pot trata ca deșeu menajer. În timpul procesului de întărire are loc o reacție de separare a metanului. Se vor purta mănuși de protecție.

#### Compoziție:

Lianți  
Plastfianți  
Aditivi  
Materiale de umplere

#### 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
- - Compusii 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. Principal 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. 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).