

Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539 (Adeziv de parchet X-Bond MS-K 539)



- > Pentru aproape toate tipurile de parchet
- > Riflaj elastic-dur
- > Nu contine compusi cu efect migrator
- > Fara continut de apa si solventi

Descriere produs

Adeziv silanic superior pentru parchet, monocomponent, cu rezistenta ridicata la forfecare, fara continut de apa si solventi. Aplicabil pe toate tipurile de suport si pentru toate tipurile de parchet. Nu contine compusi cu efect migrator care in urma interactiunii cu lacul de parchet afecteaza aspectul rostului dintre lamelele de parchet.

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 dusumelelor din lemn masiv, a celui 2 sau 3 strat, precum si a pardoselilor laminate. Recomandat pe pardoseli incalzite.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		33

Depozitare:

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

Prelucrare

Sculă recomandată:

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

Prelucrare:

66017, Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539
Christian, Pagina 1

(Adeziv de parchet X-Bond MS-K 539), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

Adezivul se aplica cu spaclul cu dinti corespunzator, pe intreaga suprafata. Timpul de lucru este de cca. 30 - 45 minute. Parchetul se va aseza pe patul de adeziv cu o miscare usoara de impingere laterala si se va bate usor pentru a asigura contactul in intregime intre adeziv si parchet. Suprafata este circulabila dupa 24 ore. In cazul temperaturilor scazute timpii de intarire sunt mai lungi. Parchetul poate fi slefuit cel mai devreme la 48 de ore dupa lipire. La lipire, umiditatea parchetului trebuie sa corespunda normelor specifice. Se vor respecta procedurile recomandate de producatorul de parchet.

Adezivul din rosturi reduce fortele de forfecare si impiedica transmiterea eforturilor in stratul suport.

Resturile de adeziv de parchet se pot indeparta in cca. 1-2 ore prin frecare sau cu ajutorul Servetelilor pentru curatare R 500.

Dupa intarire, adezivul se va putea indeparta numai mecanic.

Date tehnice

Timp de aplicare	cca. 30 - 45 min.
Rezistența finală	dupa cca. 48 ore
Consum	Consum in functie de suport, de tipul parchetului si de dimensiunea dintilor spaclului: cca. 0,8 - 1,2 kg/m ² Dinti B3, B5, PK/B11, B15; cca. 0,7 - 1,5 kg/m ² , Dinti B 17: 1,8 kg/m ²
Temperatura de prelucrare	ideal +16°C pana la +25°C
Greutate specifica	1,6 g/cm ³

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

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

Stratul suport trebuie sa fie uscat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda standardelor si normelor europene, precum si regulilor generale specifice, recunoscute.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

66017, Parkettklebstoff X-Bond MS-K 539
Christian, Pagina 2

(Adeziv de parchet X-Bond MS-K 539), valabil de la: 05.10.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

- In 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. 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. 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.