

Parkettklebstoff PU 566 (Adeziv pentru parchet PU 566)



- > Poate fi supus solicitarilor in scurt timp
- > Aplicare usoara, riflaj foarte bun
- > Rezistente finale ridicate
- > Pentru toate tipurile de parchet si de lemn

Descriere produs

Adeziv bicomponent pe baza de rasini reactive, fara continut de solventi si fara apa.

Pentru lipirea:

- Parchetului lamelar 16-22 mm
- Parchetului lamelar pe cant
- Parchetului mozaic de 8 mm
- Dușumelelor din lemn masiv
- Dușumelelor de format mare din lemn stratificat
- Parchetului prefabricat 2-3 stratificat
- Pavelelor din lemn de 22 mm pe strat separator

*La lipirea parchetului exotic se va executa o probă în prealabil.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
EH		39
EH		54

Depozitare:

La loc racoros, ferit de inghet, pe paleti din lemn, in ambalajele originale nedesfacute, timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

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

Amestecare:

Continentul componentei B se adauga in intregime peste componenta A si se malaxeaza cu malaxorul electric

Tehnica parchetului și lipirii

pana se obtine o masa omogena, fara aglomerari. Pentru asigurarea unei malaxari omogene se va avea in vedere si antrenarea materialului de pe peretii cutiei! Intotdeauna se va malaxa intregul set pentru a se evita eventualele erori la dozajul celor doua componente. Intarirea adezivului se realizeaza printr-o reactie chimica care este dependenta de temperatura. Temperaturile ridicate scurteaza timpii de lucru, respectiv temperaturile scazute prelungesc timpii de lucru. in acest motiv este important sa se prepare doar cantitatea de material care poate aplicata in intervalul timpului de lucru.

Prelucrare:

Adezivul se aplica in intervalul timpului de lucrabilitate (timpului de galeata), cu gletiera dintata corespunzatoare pe stratul suport. Timpul deschis al adezivului este de 40 - 50 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 dosul lamelei de parchet. Suprafata este circulabila dupa cca. 4 ore. Cel mai devreme dupa 12 ore suprafata parchetului se poate slefui. Resturile de adeziv de pe parchet pot fi indepartate in stare proaspata cu Servetelele pentru curatare R 500. Dupa intarire, indepartarea resturilor de adeziv se poate face doar mecanic.

Date tehnice

posibilitate de trafic, de circulație

Densitate

Timp de aplicare

Rezistența finală

Consum

dupa cca. 4 ore

Comp. A ca. 1,86 g/ml, Comp. B ca. 1,23 g/ml

cca. 40 - 50 min.

dupa cca. 72 ore

Consum in fc. de suport, de tipul de parchet si de spacluul dintat:

Spaclu dintat B3, B5, PK/B11: cca. 0,8 - 1, 5kg/m²

Spaclu dintat B17: cca. 1,8 kg/m²

timp de prelucrabilitate

cca. 50 - 60 min.

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

EC1-PLUS

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)

Tehnica parchetului și lipirii

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.

Stratul suport se pregătește prin amorsare și spacluire. Se recomandă utilizarea produselor Murexin în sistem. Amorse recomandate: Amorsa D7, Amorsa PU 5 Express, Bariera împotriva umidității Epoxy 2K EP 170, Bariera silanică împotriva umidității MS-X3. În cazul suporturilor confome nu este necesară aplicarea amorsei.

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 acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°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 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.