

Parkettklebstoff M 522 (Adeziv pentru parchet M 522)



- > Adeziv ecologic in dispersie
- > Riflaj bun
- > Rezistente finale ridicate
- > Utilizare economica
- > Intarire rapida

Descriere produs

Adeziv superior pe baza de rasini in dispersie, cu miros redus si cu aderenta ridicata, cu prelucrare usoara. Recomandat numai la interior, pentru lipirea parchetului masiv netratat, precum si a parchetului mozaic de 8 mm, din esente de lemn care nu sunt predispuse la umflare. Recomandat pe pardoselile incalzite.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		24

Depozitare:

La loc uscat si racoros, ferit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Spaclu dintat B 3, PK

Prelucrare:

Adezivul se aplica cu spaclu cu dinti corespunzator, pe intreaga suprafata. Timpul de lucru este de cca. 15 minute, se recomanda aplicarea adezivului pe suprafete reduse, astfel incat lamelele de parchet sa poata fi lipite in acest interval. 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 12 ore. Parchetul poate fi slefuit cel mai devreme la 48 de ore dupa lipire. Suprafata parchetului va fi protejata impotriva solicitarilor (traficului) pe parcursul intaririi adezivului. Instalarea parchetului se va face prin lovire pentru a se evita alunecarea lamelelor in patul de adeziv. in functie de suport si de planeitatea acestuia, se vor aseza elemente grele pe suprafata parchetului (presare).

Date tehnice

Timp de aplicare	ca. 15 Min.
Rezistența finală	dupa cca. 48 ore
Consum	cca. 0,7 - 1 kg/m ² in fc. de tipul de parchet
Greutate specifica	1,40 g/cm ³

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)

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:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea caracteristicilor produsului nu se recomanda amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apa sau de diluant se vor respecta intocmai
- Produsele colorate se vor verifica inainte de utilizare in privinta acuratetii tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantata numai in cadrul aceleiasi sarje.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%.
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza intarirea.
- Pe perioada reactiei de intarire se va asigura o aerisire corespunzatoare, si se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscarii se va proteja suprafata de razele soarelui, de vant si de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Tehnica parchetului și lipirii

Recomandari 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. Principalul 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.