

Linotex Profi D 494

(Adeziv pt. linoleum Profi D 494)



- > Adeziv special pt. linoleum
- > Pe baza de latex, cu continut redus de apa
- > Dezvolta rapid rezistentele
- > Rezistenta la tractiune ridicata

Descriere produs

Adeziv superior, in dispersie, pe baza de latex, cu emisii extrem de reduse, cu intarire rapida, special pentru lipirea linoleumului, prezinta rezistenta ridicata la forfecare, se obtin rosturi dure cu stabilitate dimensionala superioara.

Recomandat numai la interior, pentru lipirea linoleumului sub forma de benzi sau placi, precum si a covoarelor din pluta, a covoarelor textile si din pasla, cu dos textil, din latex, sau din spuma de latex.

Recomandat pe sapele cu incalzire, este rezistent la solicitarile scaunelor cu rotile.

Este recomandat indeosebi pentru lipirea directa a covoarelor textile si din pasla pe placile conglomerate din lemn (OSB).

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KE		24

Depozitare:

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

Prelucrare

Sculă recomandată:

Spaclu dintat A 2, B 1, B 2

Prelucrare:

Adezivul se aplica pe intreaga suprafata a stratului suport cu spaclu dintat corespunzator. . Lamelele dintate se aleg in functie de tipul de lipire si de dosul covorului. Covoarele cu dos din latex se aplica imediat in patul proaspăt de adeziv si se netezeste suprafata.

Zonele dificile, precum capetele de bezni, imbinarile, etc. se netezesc la scurt timp dupa aplicare. Etansarea

Tehnica parchetului și lipirii

rosturilor și sudarea îmbinărilor se va face după întărirea adezivului, cel mai devreme la cca. 24 ore de la lipire, după care se netezește din nou suprafața. Pardoseala poate fi supusă solicitărilor (trafic scaune cu roțile) la cca. 72 ore de la lipire.

Tipul covorului & Tip spaclu cu dinți

Linoleum și linoleum cu pluta: B1 sau B2

Covoare textile cu dos neted: A2

Covoare textile cu dos reliefat sau din latex: A2 sau B1

Covoare textile dublate cu dos de iută, cu

dos sintetic, din pasla și tesut: B1

Date tehnice

timp de aerisire

Timp de aplicare

Rezistența finală

Consum

Greutate specifică

fara

cca. 20 - 30 min.

dupa cca. 72 ore

cca. 300 - 500 g/m² in fc. de suport și de dosul covorului

1,28 g/cm³

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi absorbante, spacluite (sapa autonivelanta)

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 corespunzător, resp. amorsare și nivelare. Se recomandă utilizarea produselor Murexin. Înainte de instalare, covorul se aclimatizează la temperatura suprafeței suportului. Grosimea minimă a sapei autonivelante ca suport pentru covoarele PVC Design și covoarele din cauciuc, în fc. de stratul suport este de 2-3 mm.

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

Tehnica parchetului și lipirii

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +15°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 temperaurile 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!
- Se va depozita in loc inaccesibil copiilor .
- Se va evita consumul de alimente, bauturi si nu se va fuma pe parcursul prelucrării produsului.
- Produsul nu se va deversa in canalizare, in ape, sau in sol.

Recomandari generale:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.
- Se recomanda purtarea de ochelari de protectie
- In cazul contactului adezivului cu ochii, se va clatii cu apa din abundenta si se va consulta medicul.
- Protejati-va mainile cu manusi etanse si robuste.
- Purtati pantaloni lungi.
- Evitati contactul indelungat al adezivului cu pielea. Suprafetele afectate se vor curata imediat cu apa..
- Cu cat adezivul sta in contact cu pielea, cu atat pericolul de aparitie a leziunilor grave este mai mare.
- Copiii nu vor avea acces la suprafetele cu adeziv proaspat.

Specificatiile noastre reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece pentru fabricarea produselor sunt utilizate materii prime naturale, valorile indicate pot varia in limite reduse, fara a fi insa influentate 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.