

Adeziv pentru parchet PU 560

(Parkettklebstoff PU 560)



- > Poate fi suspus in scurt timp solicitarilor
- > Aplicare economica
- > Rezistente finale ridicate
- > Pentru toate tipurile de parchet si de lemn



Produs-proprietati

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

Utilizare

Pentru lipirea:

- Parchetului lamelar 16-22 mm
 - Parchetului lamelar pe cant / parchetului industrial de la 16 mm
 - Parchetului mozaic de 8 mm
 - Dulumelelor din lemn masiv 15-22 mm (cu muchii teșite), raport lățime-înălțime max. 10:1
 - Dulumelelor 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.

Date privind produsul

Livrare:

Cutie 10 kg 39 cutii / palet

Depozitare:

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

Caracteristici tehnice

Conum in fc. de suport, de tipul de parchetsi de spaclu dintat:

Spaclu dintat B3, B5, PK cca. 0,8 - 1,2kg/m²

Spaclu dintat B17 cca. 1,8 kg/m²

Densitate:

Comp. A 1,86 g/ml

Comp. B 1,23 g/ml

Durata amestecului: 50 - 60 min.
 Timp deschis: cca. 40 - 50 min.
 Circulabil: dupa cca. 4 ore
 Rezistente finale: nach ca. 72 Std.

Valorile indicate reprezinta valori medii determinate in conditii de laborator. Deoarece la fabricarea produsului sunt utilizate materii prime naturale, pot exista situatii izolate in care valorile indicate sa sufero variatii reduse, fara a fi influentate insa caracteristicile produsului.

verificat conform

EC1

Prelucrare suport

Scule recomandate: Spacluri cu dinti B3 sau PK, B5, B17.

Suportul: Suportul trebuie sa fie uscat, neinghetat, rezistent, stabil si curat - fara urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, parti friabile si trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si europene, precum si regulilor specifice recunoscute in domeniul instalarii pardoselilor din lemn.

Pregatire:

Suportul va fi pregatit conform normelor specifice, prin aplicarea unei amorse sau mase de spaclu. Recomandam aplicarea produselor conform sistemelor Murexin. Grunduri recomandate: PU 5 Express, MS-A58, MS-A53. In cazul suporturilor care corespund normelor, nu se impune aplicarea grundului.

Malaxare:

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

66024-00/01 Adeziv pentru parchet PU 560, gültig ab: 24.2.2016, cma, 1

Tehnica lipirii

temperatura. Temperaturile ridicate scurteaza timpii de lucru, respectiv temperaturile scazute prelungesc timpii 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.

Recomandari importante:

Recomandari cu privire la materiale:

- In cazul prelucrarii 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 +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 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!

Ponturi:

- 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.

Trebuie respectate normele si normativele in vigoare, in special in ceea ce priveste suportul! .Nu se lucreaza la temperaturi sub +5°C.Umiditatea ridicata a aerului si temperatura scazuta intarzie iar temperatura ridicata accelereaza priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale!

Protectia muncii

Protectia muncii:Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Acesta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunostinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarea.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viitoare-peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le sti dinainte pe toate, se poate renunta.Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuarii pe propria raspundere de probe la loculul (daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.

Indicatii importante

66024-00/01 Adeziv pentru parchet PU 560, gültig ab: 24.2.2016, cma, 2