

Tehnica lipirii

Adeziv pentru parchet PU 566

(Parkettklebstoff PU 566)



- > rezistențe inițiale rapide
- > fără conținut de apă și solvent
- > rezistențe finale ridicate

Produs-proprietati

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

Utilizare

Numai la interior, pentru lipirea parchetului lamelar, a parchetului prefabricat de dimensiuni mari si a celui tip dusumea. La lipirea parchetului exotic si a pavelor din lemn este recomandat sa se faca o proba inainte de lipire! Adezivul este recomandat si pentru pardoselile cu sisteme de incalzire.

Date privind produsul

Livrare:

Galeata 4,8 kg, 54 buc./palet

Galeata 10 kg, 39 buc./palet

Depozitare: cca. 12 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, la temperaturi peste +5°C.

Caracteristici tehnice

Consum: cca. 0,9-1,3 kg/m² in functie de tipul de parchet si de suport

Timp deschis: cca. 50-60 minute

Supus la solicitari: dupa cca. 4 ore

Rezistente finale: dupa cca. 72 ore

Temperatura de lucru ideala: 16°C-22°C

Greutati specifice: Comp A 1,86 g/ml, Comp B 1,23 g/ml

Prelucrare suport

Scule recomandate: malaxor electric cu turatie redusa, spaclu cu dinti B3 sau PK.

Suportul: suportul trebuie sa fie uscat, neinghetat, rezistent, stabil si curat-fara urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, parti friabile.

Se aplica pe suporturi absorbante si neabsorbante, placi ceramice, pardoseli din piatra, metal.

Pregatire:

Toate suporturile se vor curata temeinic, se va slefui suprafata si se va aspira. Daca este necesar se va aplica si o masa de spaclu.

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.

Dozare in raport de greutate:

8,26 parti Comp. A

1 parte Comp. B

Aplicarea:

Adezivul se aplica cu spaclu cu dinti corespunzator, pe intreaaga suprafata. 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. 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.

Indicatii importante

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

6270-01/01 Adeziv pentru parchet PU 566, gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1

Tehnica lipirii

Indicatiile asa ziselor specialisti care le stiu 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 fata locului (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.