

Adeziv de parchet X-Bond MS-K511

(Parkettklebstoff X-Bond MS-K511)

- > elastic
- > nu conține apă și solvenți
- > izolator fonic la zgomotul pașilor
- > miros neutru

Produs-proprietati

Adeziv superior monocomponent, elastic, realizat pe baza tehnologiei MS, nu contine apa si solventi. Este izolator fonic la zgomotul provocat de pasi, pana la 14 dB conf. DIN 52210. Prezinta miros neutru si emisii de noxe foarte reduse: EC1.

Utilizare

Recomandat numai la interior pentru lipirea parchetului lamelar, a parchetului mozaic si pe cant, a parchetului exotic si dusumea, precum si pentru lipirea cu efect de izolare fonica a zgomotului pasilor a parchetului tip dusumea, a parchetului dublu sau triplu stratificat (de asemenea parchet masiv); la lipirea parchetului tip panou si a parchetului laminat 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 16 kg, 36 buc. / 576 kg / palet

Depozitare: cca. 8 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute, la temperaturi peste +5°C.

Caracteristici tehnice

Consum: cca. 0,8-1,2 kg/m² in functie de tipul parchetului, de suport si de tipul de spaclu

Greutate specifica: 1,7 g/cm³

Rezistente finale: dupa cca. 48 ore

Timp deschis (timp de lipire): cca. 50-60 minute

Temperatura de lucru ideala: 16°C-25°C

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.

Se aplica pe sape de ciment, placi fibrolemnoase, sape de ipsos, asfalt turnat (numai cu nisip presarat sau cu Amorsa EP 70 sau PU 5), precum si pe alte materiale precum metal, beton, piatra, ceramica etc. Pe suporturile care nu corespund normelor se recomanda efectuarea unei probe la lipire.

Pregatire: Suportul va fi pregatit conform normelor specifice corespunzatoare, prin aplicarea unei amorse sau mase de spaclu. Recomandam aplicarea produselor Murexin pentru pregatirea suprafetei. Parchetul ce urmeaza a fi lipit trebuie sa aiba temperatura suportului (ideal 16°C pana la 22°C).

Grunduirea in cazul sistemelor de incalzire prin

pardoseala: Murexin Tiefengrund D 7 sau Voranstrich PU 5 (timp de uscare 12 ore, in cazul suporturilor neabsorbante se presara nisip cuarzos). Pentru celelalte cazuri grundul va fi aplicat in functie de structura suportului (ex. suporturi puternic absorbante). In cazul suporturilor cu absorbtie normala se poate renunta la aplicarea grundului. Suporturile care au fost pregatite prin aplicarea unei mase de spaclu se vor slefui.

Aplicarea: Adezivul se aplica cu spaclu cu dinti corespunzator, pe intreaga suprafata. Timpul de aplicare a parchetului este de 50-60 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 parchet. Suprafata este circulabila la 24 ore dupa lipire. In cazul temperaturilor scazute timpii de intarire sunt intarziati. La parchetul care se slefuieste, operatia de slefuire se poate incepe la 48 ore dupa lipire. Umiditatea parchetului trebuie sa corespunda normelor specifice. Vor fi respectate instructiunile de montaj date de producatorul parchetului.

Adezivul X-Bond MS-K 511 atenuaza fortele de forfecare si impiedica transmiterea efortului catre suport. Resturile de adeziv de pe parchet pot fi indepartate in interval de cca. 1-2 ore prin miscari circulare usoare, dupa intarire indepartarea resturilor de adeziv se poate face doar mecanic.

Tehnica lipirii

pentru un sistem perfect

Murexin Tiefengrund D 7 sau Voranstrich PU 5

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.

Aceasta 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 vanzarile.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 vitoare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le eliu 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.