

Adeziv de parchet X-Bond MS-K509 Obiect

- > Elastic si rezistent la forfecare
- > Nu conține apă și solvenți
- > Izolator fonic la zgomotul pașilor
- > Monocomponent



Produs-proprietati

Adeziv superior, tehnologia STP, monocomponent, elastic, fara apa si solventi. Este fonoizolant, prezinta miros neutru si emisii de noxe foarte reduse: EC1. Grad de fonoizolare max. 14 DB conform DIN 52210.

Utilizare

Adeziv monocomponent in tehnica MSP cu larg spectru de utilizari la interior. Pentru lipirea parchetului lamelar, a parchetului mozaic, a parchetului exotic si dusumea, precum si pentru lipirea cu efect de izolare fonica a dusumelor, parchet dublu sau triplu stratificat (deasemenea parchet masiv), la lipirea pavelor din lemn 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, 33 buc. / 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. 45-40 minute

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

verificat conform

EC 1

Prelucrare suport

Scule recomandate: Spacluri 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 sape de ciment, placi aglomerate, sape de ipsos, asfalt

Se aplica conditionat pe metal, beton, ceramica, piatra, caramida si materiale termoizolante

Amorse:

Suportul va fi pregatit conform normelor specifice corespunzatoare, eventual 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 pana la 22 °C).

Grunduirea in cazul sistemelor de incalzire prin pardoseala: Murexin Tiefengrund D7. 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 spaclul cu dinti corespunzator, pe intreaga suprafata. Timpul de aplicare a parchetului este de 45-50 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 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 509 Obiect atenuaza fortele de forfecare si impiedica transmiterea efortului catre suport. Resturile de adeziv de pe parchet pot fi

Tehnica lipirii

indepartate in interval de cca. 1-2 ore prin miscari circulare usoare, dupa intarire indepartarea resturilor de adeziv se poate face doar mecanic.

pentru un sistem perfect

La pardoselile incalzite se utilizeaza amorsa Tiefengrund D7 (timp de uscare 6-12 ore)

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 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 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.