

MUREXIN

www.murexin.com

MUREXIN

Adeziv pentru parchet

X-Bond MS-K511

- Adeziv silanic cu elasticitate dură
- Fără conținut de apă și solvenți
- Pentru parchet masiv, lamelar, dușumea, stratificat
- Izolator la zgomotul pașilor

MUREXIN. Das hält.

- Adeziv silanic cu elasticitate dură
- Fără conținut de apă și solvenți
- Pentru parchet masiv, lamelar, dușumea, stratificat
- Izolator la zgomotul pașilor



► Caracteristici produs

Adeziv superior monocomponent, cu elasticitate dură, realizat pe baza tehnologiei MS, nu conține apă și solvenți. Este izolator fonic la zgomotul provocat de pași. Prezintă miros neutru și emisii de noxe foarte reduse: EC1.

► Utilizare

Pentru lipirea:

- Parchetului lamelar 16-22 mm
- Parchetului lamelar pe cant/parchetului industrial de la 16 mm*
- Parchetului mozaic de 8 mm*
- Dușumelelor din lemn masiv 15-22 mm (cu muchii teșite), raport lățime-înălțime max. 10:1
- Dușumelelor de format mare din lemn stratificat
- Parchetului prefabricat 2-3 stratificat

* Se vor avea în vedere recomandările cu privire la lipirea elastică

► Date tehnice

CONSUM ÎN FUNCȚIE DE SUPORT, DE TIPUL DE PARCHET ȘI DE ȘPACLU DINTĂT:

șpaclu dințat B3, B5, PK:	cca. 0,8-1,2 kg/m ²
șpaclu dințat B17:	cca. 1,8 kg/m ²
GREUTATE SPECIFICĂ:	1,6 g/cm ³
DURATA AMESTECULUI:	50-60 minute

TIMP DESCHIS: cca. 50-60 minute

REZISTENȚE FINALE: după cca. 48 ore

TEMPERATURA IDEALĂ

DE LUCRU: 16°C-22°C

► Prelucrare

SCULE RECOMANDATE:

Șpaclu cu dinți B3 sau PK, B5, B17.

SUPPORTUL:

Supportul trebuie să fie uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile.

Se aplică pe șape de ciment, plăci fibrolemnoase, șape de ipsos, asfalt turnat (numai cu nisip presărat sau cu Amorsă EP 70 sau PU 5), precum și pe alte materiale precum metal, beton, piatră, ceramică etc. Pe suporturile care nu corespund normelor se recomandă efectuarea unei probe la lipire.

PREGĂTIRE:

Supportul va fi pregătit conform normelor specifice corespunzătoare, prin aplicarea unei amorse sau mase de șpaclu. Recomandăm aplicarea produselor Murexin pentru pregătirea suprafeței. Parchetul ce urmează a fi lipit trebuie să aibă temperatura suportului (ideal 16°C până la 22°C).

GRUNDUIREA ÎN CAZUL SISTEMELOR DE ÎNCĂLZIRE PRIN PARDOSEALĂ:

Murexin Tiefengrund D7 sau Voranstrich PU 5 (timp de uscare 12 ore, în cazul suporturilor neabsorbante se presară nisip cuarțos). Pentru celelalte cazuri grundul va fi aplicat în funcție de structura suportului (ex. suporturi puternic absorbante). În cazul suporturilor cu absorbție normală se poate renunța la aplicarea grundului. Suporturile care au fost pregătite prin aplicarea unei mase de șpaclu se vor șlefui.

APLICAREA:

Adezivul se aplică cu șpaclu cu dinți corespunzător, pe întreaga suprafață. Timpul de aplicare a parchetului este de 50-60 minute. Parchetul se va așeza pe patul de adeziv cu o mișcare ușoară de împingere laterală și se va bate ușor pentru a asigura contactul în întregime între adeziv și parchet. Suprafața este circulabilă la 24 ore după lipire. În cazul temperaturilor scăzute timpii de întărire sunt întârziți. La parchetul care se șlefuieste, operația de șlefuire se poate începe la 48 ore după lipire. Umiditatea parchetului trebuie să corespundă normelor specifice. Vor fi respectate instrucțiunile de montaj date de producătorul parchetului. Adezivul X-Bond MS-K511 atenuează forțele de forfecare și împiedică transmiterea efortului către suport. Resturile de adeziv de pe parchet pot fi îndepărtate în stare proaspătă cu Șervețele pentru curățare R 500, după întărire îndepărtarea resturilor de adeziv se poate face doar mecanic.