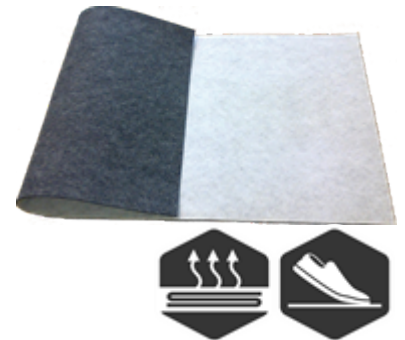


Akustik-Top Trittschall- Und Entkoppelungsplatte (Strat separator izolator fonic Akustik-Top)



- > Izolator fonic la zgomotul pasilor
- > Capacitate de preluare a eforturilor
- > Sigur pt. suporturile critice

Descriere produs

Structura tip sandwich (folie cu cauciuc integrat) a stratului separator preia eforturile din stratul suport și conferă izolare fonică, este recomandată pe suporturi critice înainte de aplicarea placajelor ceramice, a parchetului și a parchetului stratificat.

Utilizabil ca strat de separatie și izolator fonic sub placajele ceramice la suprafețe de pereți și pardoseli (pentru solicitări de trafic de până la 3 kN/m²), la interior pentru construcții noi, dar în special în domeniul renovărilor. De asemenea este recomandat la montajul parchetului și al parchetului laminat pe suporturi pregătite corespunzător, precum și pe placaje și piatră naturală vechi, dar aderente, suporturi vechi din material aderent precum adezivi, mase de șpaclu, asfalt turnat, șape și plăci conglomerate. În cazul plăcărilor cu plăci ceramice de grosime mai mică de 10 mm și piatră naturală cu o grosime mai mica de 15 mm, precum și in cazul plăcilor mai mici de 30 x 30 cm se recomandă aplicarea unei mase de șpaclu armate cu fibre (grosime min. 3 mm).

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BUC.		200

Depozitare:

La loc uscat si ferit de inghet, pe paleti din lemn, in ambalajele originale nedesfacute. Durata de depozitare nelimitata.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Cuțit ascuțit, fierăstrău pendular sau circular, șlefuitor de colț (disc diamantat).

Prelucrare:

Prelucrare în varianta placării ceramice:

Sistemul acustic – 15dB (Adeziv flexibil): pe suportul pregătit corespunzător se aplică adezivul flexibil (C2,S1) cu gletiera dințată. În stratul încă proaspăt de adeziv se aplică Stratul separator izolator fonic – Akustik Top și se netezește suprafața.

Sistemul acustic – 17 dB (Adeziv de fixare în dispersie WL 730): Pe suportul pregătit corespunzător se aplică cu rola, uniform și pe întreaga suprafață Adezivul de fixare în dispersie WL 730. În funcție de suport și de temperatura din încăperea se lasă să se usuce 30-60 minute până când adezivul devine transparent. Apoi se aplică Stratul separator izolator fonic Akustik Top și se netezește suprafața și se elimină golurile de aer. De aceea trebuie avut în vedere ca la îmbinarea plăcilor să nu existe suprapuneri. În zonele de îmbinare cu elementele de construcție (pereți, stâlpi) se vor realiza rosturi de mișcare (Banda izolatoare de margine, autoadezivă RS 50). Placajele (piatră naturală sau ceramică) se vor lipi cu adeziv în pat subțire (Adeziv flexibil C2, S1) conform reglementărilor tehnice.

Propunere montaj cu adezivi de parchet: Pe suportul pregătit corespunzător se va aplica unul dintre adezivii Murexin PU 566, PU 560, MS-K 577, MS-K 511, MS-K88 cu gletiera dințată (B1, B2, B3). În patul de adeziv se aplică Stratul de separație Akustik Top și se netezește suprafața cu o drișcă de lemn. După timpul de uscare (în funcție de produs și de temperatură) se va aplica peste stratul de separație cu șpaclu dințat (B1, B2, B3) același tip de adeziv și apoi se fixează lamelele de parchet printr-o mișcare ușoară de împingere.

Important pentru izolarea împotriva zgomotului pașilor:

La montaj, marginile plăcilor de separație nu trebuie suprapuse. La limita cu corpurile de construcție (pereți, stâlpi) se va aplica Banda izolatoare de margine, autoadezivă RS 50. Rosturile care se formează între plăci se vor acoperi cu bandă adezivă uzuală.

Date tehnice

Culoare	alba
Format	120 x 60 cm
Tolerante	Latime/lungime: +/- 1,0 mm Grosime: +/- 0,5 mm

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Beton
Sapa de ciment
Sapa anhidrit
Asfalt turnat
Tencuiala de ipsos
Tencuiala de var-ciment
Zidarie
Placi de gips-carton, placi de ipsos pt. constructii
Beton decofrat (absorbant)

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

BCA

Materialle lemnoase

Recomandat

pe toate suporturile uzuale in constructii, precum covoare vechi din placaje ceramice si piatra naturala, peste covoare aderente din pavele din beton, asfalt turnat, sape uscate, placi conglomerate, metal, sticla. De asemenea pe suporturile vechi spacluite, precum si pe sapele uzuale pe baza de ciment si pe baza de sulfat de calciu. Placile Unitop de 4 mm sunt recomandate si pe sapele incalzite, celelalte grosimi mai mari de placi sunt recomandate conditionat din cauza efectului de reducere a transferului termic. Sistemele electrice de incalzire prin pardoseala se pot lipi direct peste placile Unitop.

Stratul suport trebuie sa fie uscat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda standardelor si normelor europene, precum si regulilor generale specifice, recunoscute.

Pentru un sistem perfect

Descriere:

Adeziv de fixare in dispersie WL 730

Adeziv flexibil (C2, S1), ex. Adeziv flexibil KGF 65

Banda izolatoare de margine, autoadeziva RS 50

Adezivi de parchet recomandati:

Adeziv de parchet PU 560,

Adeziv de parchet PU 566,

Adeziv de parchet X-Bond MS-K 577,

Adeziv de parchet X-Bond MS-K 511,

Adeziv special X-Bond MS-K88

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor acclimatiza!
- 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.
- Materialul malaxat, care a inceput sa intre in priza nu se va dilua sau reamesteca cu apa cu material proaspat!

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°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!

40056, Akustik-Top Trittschall- Und Entkoppelungsplatte
Marinescu Christian, Pagina 3

(Strat separator izolator fonic Akustik-Top), valabil de la: 08.07.2021,

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarjă la alta, dar fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principalul recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.

Anexe

[ATTACHMENTS]