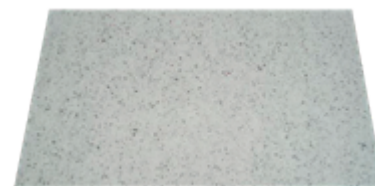


Unitop Entkopplungsplatte (Placa de separatie Unitop)



- > strat cu rol de preluare a tensiunilor
- > cu rol de reducere a zgomotului pasilor
- > sigura pentru suporturi critice
- > emisii extrem de reduse - EC1-PLUS

Descriere produs

Strat separator cu rol de decuplare si de reducere a zgomotului pasilor, aplicabila sub placile ceramice si piatra naturala, precum si sub parchet si parchet stratificat, speciala pentru suporturile critice. Placile de decuplare Unitop sunt materiale cu emisii extrem de reduse (conf. GEV), rezistente la rupere si la imbatranire. Rezista la incarcari de pana la 5 kN/m². In cazul placilor ceramice si a pietrei naturale cu o grosime mai mica de 10 mm, precum si in cazul placilor cu dimensiuni mai mici de 10 x 10 cm este necesara aplicarea unei mase de spaclu armate cu fibre (cu grosime de min. 3 mm).

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
BUC.		200
BUC.		100
BUC.		60

Depozitare:

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

Prelucrare

Prelucrare:

Utilizare impreuna cu placajele ceramice si din piatra naturala:

Pe suportul pregătit corespunzător se aplică un adeziv de plăci ceramice clasa C2S1 cu o gletieră cu dinți de 4 mm. În adezivul proaspăt se aplică plăcile Unitop 4 mm și se netezeste suprafata cu o drișcă de lemn. Plăcile Unitop trebuie aplicate în contact cu adezivul pe întreaga

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

suprafață, astfel încât să nu se formeze goluri. Trebuie acordată atenție ca la fixarea plăcilor să nu existe suprapuneri. Plăcile ceramice resp. piatra naturală se vor lipi cu adeziv clasa C2S1 conform reglementărilor tehnice cu privire la plăcări.

Important pentru reducerea zgomotului pașilor:

La montajul placilor Unitop nu trebuie sa existe legatura (suprapunere) intre marginile placilor. La limita cu corpurile de construcție (pereți, stâlpi) se va monta banda marginală perimetrală.

Utilizare impreuna cu parchetul natural si parchetul laminat:

Se va aplica unul dintre adezivii PU 566, LE 555, MSK

577, MS-K 511, MS-K88 pe suportul pregătit corespunzător cu șpaclul dințat potrivit (B1,B2,B3, PK), în funcție de suport. Plăcile Unitop 4 mm se așază în patul de adeziv și se lizează suprafața cu o drișcă de lemn. După timpul de uscare 6-24 ore (în funcție de adezivul de parchet utilizat și de temperatură) se va aplica același tip de adeziv peste plăcile Unitop 4 mm în scopul lipirii parchetului. Adezivul se va aplica cu șpaclul dințat corespunzător (B2, B3, PK) în funcție de tipul parchetului.

Important pentru izolarea fonică: Îmbinarea între elementele

izolatoare trebuie să se facă la marginea plăcilor, fără suprapunere. La limita cu corpurile de construcție (pereți, stâlpi) se va monta banda marginală perimetrală.

Date tehnice

Culoare	alba
Format	60 x 120 cm
Toleranțe	Lungime/lățime: +/- 1,0 mm Grosime: +/- 0,5 mm

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

Trittschallminderung nach DIN EN ISO 140-8 in Verbindung mit Flexklebern (C2, S1) auf Rohdecke - Oberflächenbelag Fliesen mit Flexklebern verklebt.

Trittschallminderung nach DIN EN ISO 140-8 in Verbindung mit elastischen Parkettklebstoffen wie Murexin X-Bond-Klebstoffen auf Rohdecke - Oberflächenbelag Massivholz-Stabparkett ebenfalls mit elastischen Parkettklebstoffen verklebt.

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Beton

Sapa de ciment

Sapa anhidrit

Asfalt turnat

Tencuiala de ipsos

Tencuiala de var-ciment

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

Zidarie

Placi de gips-carton, placi de ipsos pt. constructii

Beton decofrat (absorbant)

BCA

Materiale lemnoase

Recomandate

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:

Bei Verwendung im Außenbereich unter keramischen Fliesen und Natursteinen ist eine Einbettung (Verklebung und Überarbeitung der Platte) in die geeignete zementäre Verbundabdichtung (CM O2P) zwingend notwendig. Die Stirnseiten müssen ebenfalls akkurat mit der zementären Verbundabdichtung geschlossen werden.

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 aclimatiza!
- 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.
- Hidroizolatiile alternative se vora aplica in minim doua straturi.
- Materialul preparat, care a inceput procesul de intarire nu se va dilua sau amesteca cu material proaspat in scopul utilizarii!

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!
- Se vor proteja elementele de constructie adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu recomandam in prealabil realizarea unei suprafete de proba sau efectuarea unui test pe o suprafata redusa.

40055, Unitop Entkopplungsplatte

(Placa de separatie Unitop), valabil de la: 08.07.2021, Marinescu Christian,

Pagina 3

Tehnica aplicării plăcilor ceramice

- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN componente ale sistemului.
- Pentru eventualele lucrari de reparatii ulterioare, se va pastra un produs original din cadrul sarjei respective.
- Pe durata prelucrării și întăririi, încălzirea prin pardoseala nu trebuie pornita.

Informatiile prezentate reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variatia usoara a valorilor indicate de la o sarja la alta, dar fara a fi influentate 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. Principal 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]