

Bandă izolatoare de margine, autoadezivă RS 50

(Randdämmstreifen selbstklebend RS 50)

- > autoadezivă
- > economie de timp
- > împiedică punțile acustice și formarea tensiunilor



Produs-proprietati

Banda autoadeziva caserata, din polietilena-spuma (isi pastreaza proprietatile in timp). Pentru impiedicarea puntilor acustice si a tensiunilor aparute la racordurile dintre pereti si pardoseala, utilizabila la interior si exterior.

Utilizare

Pe pardoselile brute din beton, sape flotante sau pe strat de separatie, pe dusele din lemn, placi conglomerate din lemn, pe pardoseli placate cu placi ceramice vechi sau piatra naturala. Pentru racordurile intre pardoseli si pereti in vederea impiedicarii formarii puntilor de mortar la aplicarea adezivilor de gresie si faianta si/sau a sabelor autonivelante. Ca banda izolatoare de margine inaintea aplicarii placilor de separatie Unitop. Impiedica formarea tensiunilor la nivelul suprafetelor placate prin blocarea eforturilor in zona de margine.

Date privind produsul

Livrare:

Rola 20 m, latime rola 50 mm, 5 Role per Cutie

Depozitare: la loc uscat

Prelucrare suport

Scule necesare: Cutite ascutite sau foarfece.

Suportul: Suportul trebuie sa fie uscat, neinghetat, stabil, lipsit de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente. Recomandata pe toate suporturile uzuale in constructii.

Prelucrare: Se indeparteaza folia de protectie a stratului adeziv de pe marginea benzii si se lipeste banda prin presare, pe suprafata pardoselii. A se acorda atentie sporita la aplicarea in zona de colt. Pentru realizarea perfecta a zonei de colt se va taia spuma din polietilena si se va separa marginea. Alternativ imbinarea intre benzile de margine se poate face oblic, iar rostul vertical poate fi acoperit cu banda

adeziva uzuala. Imediat dupa fixarea benzii se pot lipi placile ceramice sau se poate aplica sapa autonivelanta. Dupa intarirea sapei autonivelante banda de deasupra sapei se va taia la nivelul pardoselii.

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. Cu 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 villoare- 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.