

Hidroizolație specială X-Bond MS-A 99

- > **Elastică în timp** (Spezialadheung X-BOND MS-A 99)
- > **Aderența foarte bună fără amorsă**
- > **2 în 1 - etanșază și lipește**
- > **Ecologică - emisii foarte reduse: EC1**

Produs-proprietati

Hidroizolație specială, elastică, monocomponentă, realizată prin tehnologia MS. Nu conține apă, solvenți, silicon. Este elastică în timp, rezistentă la UV și la intemperii. Reduce transmiterea eforturilor de forfecare dintre elemente și suport.

Emisii de noxe foarte reduse: EC1.

Utilizare

La interior și exterior.

Utilizare universală ca produs de etanșare la aer și la apă pe suporturi absorbante și netede. Se poate utiliza și pe suporturi puțin umede.

- ca izolație/etanșare universală în diferite domenii: acoperișuri, pereți, ferestre, elemente care trebuie să asigure etanșeitatea la aer și la reducerea consumului de energie - inclusiv case pasive;
- ca hidroizolație în construcții și ca hidroizolație alternativă.
- ca hidroizolație în sistem cu adezivul X Bond MS K 88, la lipirea plăcilor ceramice, piatră, lemn și parchet pe diferite suporturi.

Date privind produsul

Livrare:

Găleată 14 kg, 33 buc. / palet

Depozitare: cca. 12 luni, în mediu uscat, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute.

Culoare: verde

Caracteristici tehnice

Consum: cca. 0,6-1,0 kg/m², în funcție de suport

Greutate specifică: 1,4 g/cm³

Timp de întărire: cca. 12-48 ore

Rezistență ultimă: după cca. 48 ore

Timp deschis (timp de lipire): cca. 30-40 minute

Temperatura de lucru: 10°C - 30°C

Rezistența la smulgere 28 zile, după ÖNORM

- timp deschis (lipire după 30 minute): 1,9 N/mm
- regim de caldură: 2,2 N/mm

Timp de pelicularizare: 45-50 minute

Duritate Shore A: cca. 47 (28 zile)

Viteza de întărire: 3 mm / 24 ore (20 C/50%UR)

Prelucrare suport

Scule recomandate: șpacluri cu dinți B3, fier de glet. După utilizare, sculele se spală cu spirit tehnic.

Suportul: Suportul 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 aglomerate din lemn (OSB), șape de ipsos, asfalt, metal, beton, ceramică, lemn, piatră, sticlă. În cazul aplicării în rosturi, se curăță bine și se pune bandă adezivă pe margine.

Amorse: În mod normal nu este nevoie de amorse. Totuși, suprafețele șpacluite trebuie frecate. Suprafețele metalice trebuie șlefuite pentru îndepărtarea petelor. Suporturile foarte absorbante vor fi amorsate cu Tiefengrund LF 1.

Aplicarea: Produsul este monocomponent și gata preparat, nu trebuie amestecat în prealabil. Materialul se preia din găleată cu mistria sau șpaclul, se pune pe fierul de glet sau șpaclul cu dinți și se întinde uniform pe suport.

Trebuie avut grijă ca pelicula de hidroizolație să acopere bine toate spațiile, îmbinările, falțurile, colțurile etc.

Timpul deschis-timpul de lipire este de cca. 30-40 minute.

La temperaturi scăzute, întărirea este întârziată. Se poate da în exploatare după cca. 48 ore.

Protecția ulterioară: Până la întărirea completă a materialului, suprafețele trebuie protejate contra ploii și a solicitărilor mecanice.

Se recomandă evitarea contactului cu praful sau murdăria.

pentru un sistem perfect

Alte produse din familia X-Bond:

Tehnica constructiilor

Adeziv special X-Bond MS-K 88

Adeziv de parchet X-Bond MS-K577

Adeziv de parchet X-Bond MS-K 511

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 vanzarile.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 astuplari, 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.