

Hidroizolație Basic 2K

(Hydro Basic 2K)



> bicomponentă

> flexibilă

Produs-proprietati

Hidroizolație cu întărire hidraulică, fără conținut de solvenți, impermeabilă la apă, cu elasticitate durabilă, bicomponentă, pentru etanșare continuă - fără rosturi sau îmbinări.

Utilizare

La interior și exterior pentru hidroizolarea continuă, împotriva apei fără presiune, direct sub placajele ceramice - la dușuri, băi, terase, balcoane și piscine. Îndeplinește cerințele ONR 22207 W1-W4, EN 14891, ale specificațiilor ZDB O/AO1/AO2 /BO. Utilizarea în varianta aparentă-neprotejată la solicitări de umiditate - clasa A1, A2, B nu este reglementată.

Date privind produsul

Livrare:

Set 20 kg (sac 15 kg + bidon 5 kg) , 24 seturi / 480 kg per palet

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

Caracteristici tehnice

Consum: ccca. 1,5 kg/m² pe mm grosime

Durata lucrabilitate: cca 60 minute

Placare: după cca. 24 ore

Supusă la solicitări: după 2 zile

Grosime strat: min. 2 mm în 2 straturi

Timp de aerisire între straturi: cca. 4 ore

Temperatura de lucru: >+5°C

verificat conform

ONR 22207

Fisa ZDB Lista de reglementari A

EN 14891

Prelucrare suport

Scule recomandate: Mixer electric cu turație redusă, fier de glet, drișcă cu dinți.

Suportul: Suportul trebuie să fie neted, uscat, neînghețat, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, părți friabile. Se aplică pe beton, tencuială, șapă, zidărie, beton ușor, tencuială de ipsos, plăci de gips carton, plăci / blocuri din ipsos, șape din ipsos, plăci din spumă rigidă, metal, poliester, plăci ceramice etc.

Pregătire suport: Suporturile critice se vor trata corespunzător.

Malaxare: Se amestecă cele 2 componente în raport Lichid:Material pulverulent = 1:3 cu malaxorul electric la turație redusă până se obține o masă omogenă, fără aglomerări.

Aplicarea: Materialul preparat se aplică în două straturi; primul strat se întinde pe suprafața suport amorsată în prealabil în strat continuu și uniform. Stratul al doilea se aplică după ce primul strat s-a zvântat, nu se mai lipește de deget. La zonele de îmbinări perete-pardoseală, perete-perete, este obligatorie folosirea benzii de etanșare - Dichtband DB 70. De asemenea la străpungerile țevilor și la sifoanele de scurgere se vor folosi manșete de etanșare corespunzătoare componente ale Sistemului de etanșare Murexin. După utilizare, sculele se spală bine cu apă.

pentru un sistem perfect

Amorse: Tiefengrund LF 1 (suporturi absorbante),

Supergrund D4 (suporturi neabsorbante)

Egalizare: Ausgleichmörtel AM 20

Șape autonivelante: ST 25 / NE 30 / FMA 30

Etanșare: Dichtband DB 70, Dichtmanschette DZ 35/DZ 70, Gullydichtung

Indicatii importante

40047-00/01 Hidroizolație Basic 2K, gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1

Tehnica montarii placajelor

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 specifice. 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 vicioare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le stiu dinainte pe toate, se poate renunta Utilizatorului, 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.