

Impregnare pardoseli-pereți IG 03

(*Boden-Wandimprägnierung IG 03*)

- > Leaga praful
- > Întărește suprafața
- > Rezistență ridicată la uzură

Produs-proprietati

Solutie de impregnare fara solventi pentru suporturile minerale uzuale, intareste suprafata si leaga praful. Creeaza o suprafata rugoasa care respinge apa si murdaria, creste rezistenta la uzura.

Utilizare

La interior si exterior, pe suporturi minerale orizontale si verticale, pentru impregnarea boltilor din caramida, respectiv a zidariilor din piatra naturala si artificiala. Recomandata pentru intarirea suprafetelor si pentru asigurarea unei curatari usoare a suprafetelor in ateliere, subsoluri, plansee, spatii de depozitare.

Date privind produsul

Livrare:

Bidon 5 kg, 84 bidoane / 420 kg per palet
Bidon 25 kg, 24 bidoane / 600 kg per palet

Depozitare: 12 luni in mediu uscat, fara expunere la inghet, pe paletii din lemn, in ambalaje originale nedesfacute.

Caracteristici tehnice

Consum: cca. 0,3 kg/m²/strat in functie de absorbtia suportului

Densitate: cca. 1,28 g/cm³

Uscare: cca. 6 ore

Valoare pH: 12

Vascozitate: 13 sec. conf. DIN 4

Temperatura de lucru: intre 5°C si 30°C

Prelucrare suport

Scule recomandate: Aparat de aplicare cu aer comprimat, vase de amestecare, perie, trafalet.



Suportul: Suportul trebuie sa fie lipsit de praf si de particule mari, sa nu prezinte urme de grasimi, uleiuri, si straturi de separatie.

Pregatire: Suportul se va curata temeinic.

Amestecarea: Solutia de Impregnare se va dilua cu apa curata in proportie de 1:1.

Solutia se prepara intr-un recipient iar aplicarea se face cu peria / trafaletul sau cu aparatul cu aer comprimat uniform pe suport. Dupa aplicare si uscare (cca. 6 ore), se va aplica al doilea strat. In cazul suporturilor foarte poroase este necesara o a treia aplicare. Surplusul de material ramas pe suport se va indeparta si nu se va refolosi.

Protectie: Suprafata proaspat impregnata se va feri de razele soarelui, de curenti de aer si de vreme nefavorabile. Se vor respecta masurile corespunzatoare de protectie.

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 viitoare- 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.