

Grund Special X-Bond MS-A 58

(*Spezial Grundierung X-Bond MS-A 58*)

- > Ca bariera la vaporii sub pardoselile din parchet
- > Alternativa la rasinile epoxidice
- > Nu contine substante periculoase
- > Prelucrare usoara
- > Ecologic EC1



Produs-proprietati

Grund special, superior, pe baza de silan, pentru blocarea umiditatii remanente de pana la 6%, aplicabil pe sapele de ciment si pe beton inainte de instalarea parchetului. Produsul nu contine apa, solventi, silicon, izocianati, halogen si reprezinta o alternativa la rasinile epoxidice si poliuretanice, deoarece in timpul aplicarii si intaririi mirosl este neutru, de asemenea produsul este ecologic si inofensiv fiziologic. Produsul prezinta emisii extrem de reduse EC1 si mirosl neutru.

Consum: cca. 0,25 pana la 1,1 kg in fc. de utilizare

Greutate specifica: 1,2 g/cm³

Aplicare strat urmator: cca. 6 - 8 ore

Rezistente finale: dupa cca. 12 ore

Istalare parchet: in interval de 36 ore, in caz contrar se presara nisip in proaspata

Timp de lucru: cca. 50 - 60 minute

Temperatura de prelucrare: + 15°C pana la + 25°C

Valorile indicate reprezinta valori medii determinate in conditii de laborator. Deoarece la fabricarea produsului sunt utilizate materii prime naturale, pot exista situatii izolate in care valorile indicate sa sufere variatii reduse, fara a fi influentate insa caracteristicile produsului.

Utilizare

Utilizabil ca bariera impotriva umiditatii remanente, ascendentre prin capilaritate de pana la 6%, pe sapele de ciment si pe beton. Produsul nu consolideaza suprafata. Sapele si betoanele trebuie sa nu prezinte la suprafata slaburi de ciment si trebuie sa corespundă normelor. Inainte de aplicarea maselor de spaclu, peste suprafata proaspata a Grundului X-Bond MS-A58 se presara nisip de cuart sort 0,6 - 1,2. Dupa intarire, nisipul neaderent se aspira.

verificat conform

Emisii extrem de reduse EMICODE EC1/R Plus. Confera siguranta deplina in privinta emisiilor si contribuie la asigurarea unui climat sanatos in locuinte.

Date privind produsul

Livrare:

Cutie 7 kg (54 cutii / 378 kg per palet)

Cutie 25 kg (12 cutii / per Palet)

Depozitare:

La loc uscat si lipsit de inghet, in ambalajele originale nedesfacute, timp de 6 luni.

Culoare:

alb/bej

Prelucrare suport

Scule recomandate:

Aplicare cu spaclul cu dinti ascutiti S1 (1000-1100 g/m²), sau cu spaclul A3 (ca. 500 - 650 g/m²).

Suportul:

Suportul trebuie sa fie uscat, absorbant, rezistent, stabil si curat - fara urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, parti friabile si trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si celor europene, precum si regulilor generale

Caracteristici tehnice

60021-N01/01 Grund Special X-Bond MS-A 58, gültig ab: 23.2.2016, CMA, 1

Tehnica lipirii

recunoscute din domeniu.

Recomandat pe sapele de ciment si pe beton.

Ca grund peste placile conglomerate OSB, peste sapele anhidrit, care trebuie sa fie uscate si sa prezinte umiditate remanenta conform normelor.

Prelucrare:

Produsul este monocomponent, gata preparat. De aceea necesita un efort redus la malaxare.

La aplicarea Grundului X-Bond MS-A 58 se va utiliza spaciul corespunzator in functie de scopul utilizarii. Timpul de lucru este in functie de suport si de conditiile climatice, cca. 50 - 60 minute.

Suprafata este circulabila dupa cca. 4 ore. In cazul temperaturilor scazute, timpii de intarire sunt mai lungi. Materialul aplicat trebuie protejat impotriva solicitarilor mecanice pe perioada intaririi, dar după 6 - 8 ore se pot aplica adezivii de parchet X-Bond MS-K 509, 511, 530, 539. Pe perioada intaririi, trebuie ca temperatura suportului si a adezivului sa depaseasca 15°C.

Umiditatea relativa trebuie sa se situeze intre 45% si 65%.

Atentie: Lipirea directa pe stratul de grund MS-A58 trebuie sa se faca in interval de 36 ore, atata timp cat suprafata este inca usor lipicioasa.

Toate sculele se vor curata imediat dupa utilizare cu Diluant Spiritus sau cu Servetele pentru curatare R 500. Resturile de adeziv intarite se vor curata numai mecanic.

Recomandari importante:

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrarii materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor acclimatiza!
- Pentru a fi asigurata pastrarea 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.
- Formarea tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu
- Dupa diluarea cu apa, sistemele pe baza de apa au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomanda o prelucrare cat mai rapida a acestora.
- Intotdeauna se va acorda un timp suficient de uscare / intarire a grundurilor.
- Se va avea in vedere ca sistemele pe baza de solventi dezvoltă miros.
- Lipirea directa trebuie sa se faca in interval de 36 ore, atata timp cat suprafata este inca usor lipicioasa.

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va prelucra materialul in conditii de temperatura sub +15°C.
- Temperatura ideală a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si +25°C .

- Umiditatea relativa ideală recomandată este intre 40% si 60%.

- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate acceleră 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!

Ponturi:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.

- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.

- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se vapastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

pentru un sistem perfect

Alte produse din familia X-Bond

Parkettklebstoff X- Bond MS-K 509

Parkettklebstoff X- Bond MS-K530

Parkettklebstoff X- Bond MS-K539

Parkettklebstoff X- Bond MS-K511

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 acceleră 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 cunoștințe din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legătură cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile.Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditie de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru preventirea sau reducerea riscului de aparitia a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrintiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si viitoare - peste astepaturi, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le stiu dinante pe toate, se poate renunta.Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebările 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 validitatea.