

Silikatgrund Fixativ SK 11 (Amorsa silicatica de fixare SK 11)



- > Pentru suporturi si finisaje minerale
- > Cu efect de consolidare
- > Diluabila cu apa

Descriere produs

Grund fara solventi, diluabil cu apa, pe baza de silicat, exclusiv pentru suporturile minereale inainte de aplicarea vopselurilor si tencuielilor silicaticice.

Eficienta ridicata, efect optim de grundare, ecologic. Speciala pentru consolidarea suporturilor friabile sau puternic absorbante si pentru asigurarea aderenței vopselurilor si a tencuielilor silicaticice, pentru interior si exterior. Diluabila max. 1:1 cu apa.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		42

Depozitare:

La loc ferit de inghet, uscat si racoros, in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn: 12 luni.

Prelucrare

Prelucrare:

Aplicarea se poate face cu trafaletul, cu bidineaua sau prin pulverizare. Grundul SK 11 se dilueaza cu pana la 1:1 cu apa. Suprafetele adiacente (sticla, ceramica, suprafete lacuite, clincher, piatra naturala si metal) se vor acoperi cu folie de protectie. In caz de patare, suprafata se va curata imediat cu apa curata.

Date tehnice

diluare	cu pana la 1:1 cu apa in fc. de absorbtia suportului
Densitate	cca. 1,05 g/cm ³
Culoare	incolor
Consum	ca. 150 - 200 ml/m ² per strat
Timp de uscare	aplicare straturi ulterioare dupa cca. 12 ore
Temperatura de prelucrare	+5 pana la +30°C

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi recomandate:

Tencuieli de var-ciment si de ciment P Ic; P II; P III

Tencuieli de var-ciment si de ciment P II & P III

Tencuieli de ipsos si gata preparate P IV & PV

Placi de gips-carton

Beton, BCA

Zidarie aparenta

Finisaje vechi portante

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neinghetat, portant, stabil, sa nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grasimi, substante de decofrare si particule neaderente. Trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si europene in vigoare, precum si regulilor generale recunoscute in domeniu.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Inainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurata conservarea 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.
- Formare tonului de culoare este influentata semnificativ de conditiile de mediu.
- Ambalajul se desface cu atentie, se indeparteaza eventualele particule uscate si se malaxeaza temeinic produsul!
- 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.
- Aplicarea vopselei se va face numai dupa uscarea completa a amorsei.

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideala a materialului, a suportului si a aerului este intre +15°C si 25°C.
- Umiditatea relativa ideala este intre 40% pana la 60%
- Umiditatea aerului ridicata si/sau temperaturile scazute intarzie intarirea materialului, resp. umiditatea redusa si/sau temperaturile ridicate accelereaza 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!

Recomandari generale:

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

50005, Silikatgrund Fixativ SK 11
Christian, Pagina 2

(Amorsa silicatica de fixare SK 11), valabil de la: 05.11.2021, Marinescu

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

Valorile indicate de noi reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Deoarece materiile prime care stau la baza fabricarii produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fara a fi influentate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informatiile specifice produsului cu privire la compozitie, curatare, masuri corespunzatoare, tratare ca deseu se vor extrage din fisa de securitate.

Limitatarea si monitorizarea expunerii

Echipamente de protectie:

Masuri generale de protectie si de igiena:

- Materialele nu se vor depozita in apropierea alimentelor, bauturilor si nutreturilor.
- Imbracamintea care a intrat in contact cu materialul va fi schimbata.
- Inainte de pauza si la terminarea lucrului se vor spala mainile.
- Se va evita contactul cu ochii si cu pielea.

Protectia respiratiei: nu este necesara

Protectia mainilor: manusi din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate manusile

- Alegerea manusilor corespunzatoare se face nu numai in functie de tipul materialului, ci in functie de alte caracteristici care pot varia de la un producator la altul.

Durata de utilizare a manusilor

- Durata de viata a manusilor este specificata de producator si trebuie respectata.

Protectia ochilor: ochelari de protectie cu inchidere etansa.

Protectia corpului: se va purta imbracaminte de protectie.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.