

Spezialisoliergrund SP 13 (Grund special de izolare SP 13)



- > Ecologic
- > Izoleaza petele
- > Asigura aderenta finisajelor
- > Consolideaza suportul

Descriere produs

Grund de izolare cu efect puternic de penetrare si cu uscare rapida. Grundul diluabil cu apa este recomandat pentru izolarea petelor, precum si pentru consolidarea suportului si pentru asigurarea aderenței straturilor ulterioare. Grund de izolare, utilizat la interior si exterior, cu capacitate ridicata de penetrare, asigura o aderența optima a finisajelor ulterioare, in dispersie. Pentru izolarea petelor de nicotina, a petelor de ulei sau de bitum si pentru consolidarea suporturilor usor friabile, sau care creteaza, de asemenea este aplicabil pe finisaje vechi, portante.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		42

Depozitare:

La loc racoros, uscat si lipsit de inghet, in ambalaje originale nedesfacute timp de 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Pensula, bidinea, rola trafalet. Sculele se curata cu apa curata dupa utilizare.

Prelucrare:

Continutul se agita temeinic inainte de utilizare, iar aplicarea se face in strat uniform.

Ca strat de grund:

La aplicarea pe suporturi absorbante, grundul de izolare se aplica diluat in raport 1:3 cu apa. In cazul suporturilor puternic absorbante se aplica 2 straturi.

Ca strat de grund de izolare:

In cazul suporturilor dificil de izolat, precum vopsleurilor pe baza de gudron, asfalt sau a celor anilinice se vor

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

aplica doua straturi, cu efectuarea unei probe inainte.

Date tehnice

diluare	prelucrabil nediluat; utilizat ca grund de profunzime, se dilueaza cu pana la 3 parti apa
Densitate	cca. 1,00 g/cm ³
Culoare	incolor, alb
Consum	cca. 150 - 250 ml/m ² per strat
Timp de uscare	dupa cca. 2-4 se poate aplica finisajul. In cazul suprafetelor patate, precum si in cazul suprafetelor cu pete de apa uscate, timpul de asteptare este de cca. 12-24 ore.

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.

Pentru un sistem perfect

Produse de sistem:

Vopselurile Murexin pentru suprafete interioare la pereti

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

50015, Spezialisolergrund SP 13
Pagina 2

(Grund special de izolare SP 13), valabil de la: 07.12.2021, Marinescu Christian,

Tehnica vopsirii și zugrăvirii

- In cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acurității tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Ambalajul se desface cu atenție, se îndepărtează eventualele particule uscate și se malaxează temeinic produsul!
- După diluarea cu apă, sistemele pe bază de apă au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomandă o prelucrare cât mai rapidă a acestora.
- Aplicarea vopselei se va face numai după uscarea completă a amorsei.

Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curenților de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.

Valorile indicate de noi reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece materiile prime care stau la baza fabricării produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Indicații de siguranță

Informațiile specifice produsului cu privire la compoziție, curățare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa de securitate.

Limitarea și monitorizarea expunerii

Echipamente de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, bauturilor și nutrețurilor.
- Îmbracaminta care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației: nu este necesară

Protecția mâinilor: mănuși din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate mănușile

- Alegerea mănușilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci și în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Durata de utilizare a mănușilor

- Durata de viață a mănușilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etanșă.

Protecția corpului: se va purta îmbracaminte de protecție.

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.