

Spezial Haftgrund DX 9 (Grund special pt. aderența DX 9)



- > Utilizare universală
- > Uscare rapidă
- > Consum redus
- > Aplicabil pe aproape toate suporturile

Descriere produs

Grund monocomponent, gata preparat, fara continut de solventi, pe baza de dispersie speciala, pentru asigurarea aderenței. După respectarea timpului de uscare, se obține o suprafață ușor lipicioasă peste care se poate aplica imediat stratul de acoperire.

Pentru pregătirea suporturilor absorbante și neabsorbante în spații interioare și exterioare protejate. Recomandat ca grund de profunzime pentru suporturile minerale absorbante precum sape pe baza de ciment, anhidrit și magnezit (de asemenea pentru pardoselile încălzite). Înainte de instalarea parchetului, ca amorsa pentru toți adezivii silanici și poliuretani care nu conțin compuși cu efect migrator. Ca punte de aderență pentru toate sapele autonivelante Murexin ce urmează a fi aplicate peste placaje ceramice, terazzo, peste resturi de adezivi rezistenți la apă, peste acoperiri epoxidice, peste bariere la vapori epoxidice sau silanice (fără conținut de compuși cu efect migrator), suporturi din lemn, metal, precum și peste asfalt turnat slefuit corespunzător sau sablat cu alică metalice. Nu este recomandat peste plăci din OSB tratate cu grund poliuretanic, precum nici pe plăcile OSB neslefuite sau tratate cu Conti-Finish.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		42
KKA		96

Depozitare:

La loc ferit de îngheț, răcoros și uscat, pe palet din lemn, în ambalajele originale nedesfăcute, timp de cca. 12 luni.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Rola cu microfibre, rola pentru lac, bidinea, pensula.

Amestecare:

Tehnica parchetului și lipirii

Înainte de utilizare se amestecă conținutul bidonului.

Prelucrare:

Se aplică uniform și nediluat pe suportul curățat. Se va evita formarea bălților. În cazul sapeilor de ciment puternic absorbante, Grundul special DX9 se poate dilua până la 1:3 cu apă, iar în cazul sapeilor de sulfat de calciu cu până la 1:2. Sculele se vor curăța cu apă după utilizare. Suprafețele acoperite accidental cu grund se vor curăța în stare proaspătă. În cazul suporturilor uzuale este posibilă acoperirea (aplicarea straturilor ulterioare) numai dacă grundul s-a uscat uniform. Timpul de uscare este în funcție de condițiile climatice cca. 30 - 60 minute.

Date tehnice

gata de aplicare	40 min. (pe suporturi neabsorbante)
Densitate	cca. 1,1 g/cm ³
Culoare	lila
Consum	50 - 70 g/m ² în fc. de absorbția suportului
Timp de uscare	30 - 60 min.
Temperatura de prelucrare	de la +15°C până la 25°C (Valori determinate la 20°C și umiditate relativă 65% a aerului)

Certificate de control

Controlat conform (standard, clasificare ...)

EC1-PLUS, GISCODE D1 / lösemittelfrei nach TRGS 610

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi minerale uzuale
Sape de ciment și pardoseli din beton
Sape pe baza de sulfat de calciu
Asfalt turnat (slefuit sau sablat)
Suporturi lemnoase (cu excepția placilor OSB neslefuite)
Placi prefabricate pentru sape

Stratul suport trebuie să fie uscat, stabil, portant, fără urme de praf, murdărie, uleiuri, grăsimi, agenți de decofrare și particule neaderente și să corespundă standardelor și normelor europene, precum și regulilor generale specifice, recunoscute.

Indicații de produs și de prelucrare

60012, Spezial Haftgrund DX 9
Christian, Pagina 2

(Grund special pt. aderența DX 9), valabil de la: 28.09.2021, Marinescu

Tehnica parchetului și lipirii

Recomandari cu privire la material:

- 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 acurateții tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Se va acorda un timp suficient de uscare / întarire a amorșelor.
- Sistemele pe baza de apă se vor păstra pentru utilizarea ulterioară numai pe o perioadă limitată de timp, în cazul în care au fost diluate cu apă. Din acest motiv recomandăm prelucrarea cât mai rapidă în aceste situații.
- Se va acorda suficient timp pentru uscarea / întarirea amorșei
- Produsul conține MIT/BIT - informații pentru alergici la 0040212526251

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +15°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 întarirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întarirea.
- Pe perioada reacției de întarire 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!
- Produsul se va depozita la loc inaccesibil pentru copii.
- Se va evita servirea mesei, a bauturilor sau fumatul în timpul prelucrării produsului.
- Ca deosebi, produsul nu se va deversa în canalizare, în ape, sau pe pamant.

Recomandari generale:

- De principiu recomandăm în prealabil realizarea unei suprafețe de probă sau efectuarea unei încercări reduse.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN componente ale sistemului.
- Pentru eventualele lucrări de reparații ulterioare, se va păstra un produs original din cadrul sarjei respective.
- Se vor purta ochelari de protecție.
- În cazul în care produsul intră în contact cu ochii, se va clăti cu apă în abundență și se va consulta un medic oftalmolog.
- Se vor purta pantaloni lungi.
- Se va evita contactul de durată al produsului cu pielea.
- Suprafețele de piele care intră în contact cu produsul se vor curăța temeinic cu apă.
- Cu cât produsul proaspăt rămâne mai mult timp în contact cu pielea, cu atât riscul leziunilor crește.
- Copiii se vor feri de contactul cu produsul proaspăt.

Informațiile prezentate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația ușoară a valorilor indicate de la o sarjă la alta, dar fără a fi influențate caracteristicile produsului.

Compoziție:

Apă
Dispersie
Aditivi

Indicații de siguranță

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 nopastre 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.

