

Voranstrich D1 (Amorsa D1)



- > Fara continut de solventi
- > Concentrata, foarte eficienta
- > Leaga praful
- > Emisii extrem de reduse, Emicode EC1-PLUS

Descriere produs

Amorsa pe baza de rasini sintetice in dispersie, cu miros redus, nu contine solventi. Produsul se poate dilua cu apa 1:1 pana la 1:3. Pentru pregatirea suporturilor absorbante, precum sape de ciment, placi din beton, recomandata si inainte aplicarea sapelor autonivelante si a maselor de spaclu. Se utilizeaza pe sape anhidrit numai in cazul instalarii covoarelor permeabile. Recomandata si pentru pardoselile incalzite si celor supuse solicitarilor cu scaune cu rotile.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KKA		96
KKA		42

Depozitare:

cca. 12 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, pe paleti din lemn, in ambalaje originale, nedesfacute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Bidinea, rola trafalet din velur cu par scurt.

Prelucrare:

Se aplica in strat uniform pe suportul curatat in prealabil, se va evita formarea baltilor.

Date tehnice

diluare	concentrata; se dilueaza cu 1:1 pana 1:3 cu apa
Consum	cca. 70 - 100g/m ² in fc. de suport
Temperatura de prelucrare	+15°C pana la +25°C (ideal)
greutate specifica	1,0 g/cm ³
timp uscare in cazul suporturilor absorbante	cca. 2 - 3 ore

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Suporturi minerale uzuale
Sape de ciment si pardoseli din beton
Sape din placi prefabricate

Stratul suport trebuie sa fie uscat, stabil, portant, fara urme de praf, murdarie, uleiuri, grasimi, agenti de decofrare si particule neaderente si sa corespunda standardelor si normelor europene, precum si regulilor generale specifice, recunoscute.

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.
- Se va acorda un timp suficient de uscare / intarire a amorselor.
- Sistemele pe baza de apa se vor pastra pentru utilizarea ulterioara numai pe o perioada limitata de timp, in cazul in care au fost diluate cu apa. Din acest motiv recomandam prelucrarea cat mai rapida in aceste situatii.
- In cazul umezirii suprafetei amorsei deja uscate, amorsa va capata din nou consistenta unei emulsii. Astfel se asigura aderenta optima intre componentele sistemului.
- Se va acorda suficient timp pentru uscarea / intarirea amorsei

Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +15°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:

- Dupa utilizare, sculele se spala imediat cu apa si sapun.
- De principiu recomandam in prealabil realizarea unei suprafete de proba sau efectuarea unei incercari reduce.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN componente ale sistemului.
- Pentru eventualele lucrari de reparatii ulterioare, se va pastra un produs original din cadrul sarjei respective.

Informatiile prezentate reprezinta valori medii, care au fost determinate in conditii de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variatia usoara a valorilor indicate de la o sarja la alta, dar fara a fi influentate caracteristicile produsului.

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 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. Principal 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.