

Supergrund D4 Rapid

(Amorsa Rapida D4)



- > utilizare multipla
- > monocomponenta si cu emisii extrem de reduse EC1
- > amorsa cu uscare extrem de rapida
- > cu continut de nisip quartos
- > pentru lipire placa peste placa

Descriere produs

Amorsa pentru asigurarea aderentei, pe baza de dispersie speciala, monocomponenta, fara continut de solventi, gata preparata, cu uscare rapida. Dupa uscare, suprafata rezultata este rugoasa. Recomandata la interior si exterior, pentru suprafete la pereti si pardoseli. Pentru pregatirea suporturilor neabsorbante si absorbante (diluata cu 20% apa; in cazul sapelelor anhidrit cu pana la 10%). Poate fi utilizata de asemenea inainte de aplicarea sapelelor autonivelante si a mortarelor de nivelare Murexin si inainte de aplicarea adezivilor pentru placari ceramice; speciala pentru renovari, resp. lipire placa peste placa. Recomandata pentru solicitari la umiditate W1 – W2 conform ÖNORM B 3407.

Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
KDO	10	320
KE		85
KE		36

Depozitare:

cca. 12 luni, in mediu uscat, ferit de inghet, in ambalaje originale, nedesfacute.

Prelucrare

Sculă recomandată:

Bidinea, rola trafalet din spuma, pensula.

Amestecare:

Inainte de aplicare se malaxeaza continutul.

Prelucrare:

Se aplica in strat uniform pe suportul curatat in prealabil, se va evita formarea baltilor. In cazul suporturilor cimentoase, puternic absorbante, Amorsa rapida D 4 se va dilua cu max. 20%. In cazul sapelelor pe baza de sulfat de calciu (anhidrit) Amorsa rapida D4 se va dilua cu max. 10% apa, aplicarea se face temeinic cu bidineaua (se recomanda efectuarea unei probe in prealabil).

Dupa utilizare, sculele se curata cu apa.

Suprafetele acoperite accidental cu amorsa se vor curata in stare proaspata. Aplicarea straturilor ulterioare

este posibila numai atunci cand stratul de amorsa este uscat (nu mai este lipicios la atingere).

Date tehnice

gata de aplicare

sup. absorbant: cca. 15 min.; sup. neabsorbant: cca. 30 min. pt.
suporturile care nu sunt sensibile la umiditate si cca. 2 – 3 ore pt.
suporturile sensibile la umiditate
galbena
cca. 100 - 150 g/m² in fc. de stratul suport
> +5°C (temperaturile reduse intarzie timpii de uscare)

Bază de aplicare

Baze de aplicare adecvate:

Beton
Sapa de ciment
Sapa anhidrit
Asfalt turnat
Tencuiala de ipsos
Tencuiala de var-ciment
Zidarie
Placi de gips-carton, placi de ipsos pt. constructii
Beton decofrat (absorbant)
BCA
Materiale lemnioase

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.

Pentru un sistem perfect

Descriere:

Amorsa rapida D4 se aplica pe sapele anhidrit ca strat de grund inainte de lipirea placilor de pana la 10.000 cm² (ex. 100 x 100 cm). Inainte de utilizare, produsul se va dilua cu pana la 5-10% apa. Pentru instalarea placilor se vor utiliza adezivi Murexin de clasa C2F S1 / C2 S1.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

- În 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 recomanda 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 aceleiasi sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu.
- Se va acorda un timp suficient de uscare / întarire a amorselor.
- Sistemele pe bază 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 căt mai rapidă în aceste situații.
- În cazul umezirii suprafetei amorsei deja uscate, amorsa va capata din nou consistența unei emulsii. Astfel se asigura aderența optimă între componentele sistemului.

Recomandari 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 întarzie întarirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate acceleră întarirea.
- Pe perioada reacției de întarire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vant și de factorii climatice!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

Recomandari generale:

- De principiu recomandăm în prealabil realizarea unei suprafete de probă sau efectuarea unei încercări reduse.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor MUREXIN componente ale sistemului.
- Pentru eventualele lucrări de reparări ulterioare, se va păstra un produs original din cadrul sarjei respective.

Informatiile prezентate reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Utilizarea materiilor prime naturale poate avea ca rezultat variația usoara a valorilor indicate de la o sarja la alta, dar fara a fi influențate 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 și poate fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniul 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 suprafete de probă sau testarea înainte prin intermediu unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitatele. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. Respectați normativele, directivele și fisile 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, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.