

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 cuarțos
- > pentru lipire placa peste placa

Descriere produs

Amorsa pentru asigurarea aderenței, pe baza de dispersie speciala, monocomponenta, fara continut de solvenți, 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 sabelor anhidrit cu pana la 10%). Poate fi utilizata de asemenea inainte de aplicarea sabelor 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 sabelor 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 posibilă numai atunci când 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 și cca. 2 – 3 ore pt. suporturile sensibile la umiditate
Culoare	galbena
Consum	cca. 100 - 150 g/m ² în fc. de stratul suport
Temperatura de prelucrare	> +5°C (temperaturile reduse întârzie 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 lemnoase

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

Pentru un sistem perfect

Descriere:

Amorsa rapidă D4 se aplică pe sapele anhidrit ca strat de grund înainte de lipirea plăcilor de până la 10.000 cm² (ex. 100 x 100 cm). Înainte de utilizare, produsul se va dilua cu până la 5-10% apă. Pentru instalarea plăcilor se vor utiliza adezivi Murexin de clasă C2F S1 / C2 S1.

Indicații de produs și de prelucrare

Recomandări 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 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.
- Se va acorda un timp suficient de uscare / întarire a amorselor.
- 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.
- În cazul umezirii suprafeței amorsei deja uscate, amorsa va capata din nou consistența unei emulsii. Astfel se asigură aderența optimă între componentele sistemului.

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 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!

Recomandări 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.

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.

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. 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, Fișă tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa www.murexin.com.