

## Supergrund D4 (Amorsa D4)



- > Amorsa de aderență în dispersie
- > Utilizare multiplă
- > Emisii extrem de reduse EC1-PLUS
- > Cu conținut de nisip cuarțos

### Descriere produs

Amorsa pentru asigurarea aderenței, pe baza de dispersie specială, monocomponentă, fără conținut de solvenți (conf. TRGS 610), gata preparată, cu uscare rapidă. După uscare, suprafața rezultată este rugoasă. Recomandată pentru pregătirea suporturilor absorbante și neabsorbante în spații interioare și în spații exterioare protejate, de asemenea este potrivită pentru tratarea suporturilor vechi în cadrul lucrărilor de renovare. Se utilizează înainte de aplicarea sapelelor autonivelante și a mortarelor de nivelare Murexin. Este recomandată în mod special la placările și spacluirile peste covoarele vechi din piatră și din plăci ceramice aderențe.

#### Forma de livrare:

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

#### Depozitare:

cca. 12 luni, în mediu uscat, ferit de îngheț, în ambalaje originale, nedesfăcute.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Bidinea, rola trafalet din velur cu par scurt, pensula.

#### Amestecare:

Materialul se amestecă înainte de utilizare.

#### Prelucrare:

Se aplică în strat uniform pe suportul curățat în prealabil. După utilizare, sculele se curată cu apă. Suprafețele acoperite accidental cu amorsa se vor curăța în stare proaspătă. Aplicarea straturilor ulterioare este posibilă numai atunci când stratul de amorsa este uscat (nu mai este lipicios la atingere). Timpul de uscare este de 1-2 ore, în funcție de condițiile climatice.

## Date tehnice

gata de aplicare	60 min (pe suporturi neabsorbante)
Densitate	cca. 1,28 g/cm <sup>3</sup>
Culoare	galbena
Consum	100 - 150 g/m <sup>2</sup> jin functie de rugozitatea suportului
Temperatura de prelucrare	> +15°C pana la +25°C
Temperatura stratului suport	> +15°C
Compozitie	apa, dispersie, aditivi, colorant

## Certificate de control

### Controlat conform (standard, clasificare ...)

EC1-PLUS

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adecvate:

Suporturi minerale uzuale in constructii  
Beton  
Sapa de ciment  
Sapa anhidrit  
Asfalt turnat  
Materiale lemnoase (cu exceptia placilor OSB)  
Sape prefabricate (tip placi)

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.

### Compozitie:

Apa  
Dispersie

60010, Supergrund D4

(Amorsa D4), valabil de la: 28.09.2021, Marinescu Christian, Pagina 2

## Tehnica parchetului și lipirii

Aditivi  
Coloranți

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 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!

Recomandari generale:

- După utilizare, sculele se spală imediat cu apă și săpun.
- 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. Principalul 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](http://www.murexin.com).