

# Amorsă rapidă D4

(Supergrund D4 Rapid)

- > Utilizare multipla
- > Monocomponenta, emisii extrem de reduse EC1
- > Uscare rapidă
- > Contine nisip de cuarț
- > Lipire "placa peste placa"



## Produs-proprietati

Grund rapid pe baza de dispersie speciala si umplutura de nisip de cuarț, gata preparat, monocomponent, fara solventi, emisii reduse. Dupa întarire, suprafata devine rugoasa si cu absorbtie uniforma.

## Utilizare

La interior si exterior, pe suprafetele peretilor si pardoselilor. Pentru pregatirea suporturilor neabsorbante si a suporturilor absorbante (diluata cu apa pana la max. 20%; pe sapele anhidrit cu pana la max. 10%). De asemenea se recomanda inainte de aplicarea sabelor autonivelante Murexin, sau inainte de instalarea placajelor ceramice. Special pentru lucrari de renovare, lipire "placa peste placa". Corespunde solicitarilor W1-W2 conf. Ö 3407.

## Date privind produsul

### Livrare:

Doza 1kg 10 buc./cutie; 320 buc/palet

Cutie 5 kg 85 buc./palet

Cutie 10 kg 36 buc./palet

**Depozitare:** 12 luni, în mediu uscat, ferit de înghet, în ambalaje originale, nedesfacute.

## Caracteristici tehnice

Consum:	100-150 g/m <sup>2</sup> , in fc. de suport
Placare(neabsorbant):	dupa cca. 45 min.
Placare(absorbant):	dupa cca. 1-2 ore pt. suporturilenesensibile la umiditate dupa cca. 6-8 ore pt. suporturilenesensibile la umiditate

Culoare:

galbena

Valorile indicate reprezinta valori medii determinate in conditii de laborator. Deoarece la fabricarea produsului sunt utilizate materii prime naturale, pot exista situatii izolate in care valorile indicate sa sufere variatii reduse, fara a fi influentate insa caracteristicile produsului.

## Prelucrare suport

**Scule recomandate:** Bidinea, trafalet de burete, pensula.

**Suportul:** Suportul trebuie sa fie neted, uscat, neînghetat, rezistent, stabil si curat - fara urme de praf, moloz, uleiuri, grasimi, decofrol, parti friabile si trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si celor europene, precum si regulilor generale recunoscute din domeniu.

**Se aplica** pe placi de faianta si gresie glazurate, placi de clincher, terazzo, piatra artificiala, beton foarte neted (trebuie slefuit), suprafete cu urme de adezivi sau cu urme de sape autonivelante, placi fibrolemnoase, suporturi din lemn, sape de ciment, anhidrit, sau pe baza de asfalt turnat.

**Malaxare:** Inainte de utilizare se malaxeaza produsul.

**Prelucrare:** Materialul se aplica uniform pe suprafata suportului curatata in prealabil, se va evita fomrarea baltilor (aplicarea in exces). In cazul suporturilor pe baza de ciment puternic absorbante, Amorsa rapida D4 se dilueaza cu pana la max. 20% apa, resp. in cazul sapeleor anhidrit Amorsa rapida D4 se dilueaza cu pana la max. 10%, si in mod special in acest caz aplicarea se va face cu bidineaua (se recomanda realizarea unei suprafete de proba). Dupa folosire, sculele se spala bine cu apa. Suprafetele murdarite accidental cu amorsa, se vor curata in stare proaspata. Placarea este posibila numai dupa uscarea stratului (atunci cand suprafata nu mai este lipicioasa la atingere).

**Recomandari importante:**

**Recomandari cu privire la materiale:**

- In cazul prelucrării materialului in afara intervalului ideal de temperatura / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.

40007-01/01 Amorsă rapidă D4, gültig ab: 2.3.2016, cma, 1

## Tehnica montarii placajelor

personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi ediii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.

- 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.
- Dupa diluarea cu apa, sistemele pe baza de apa au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomanda o prelucrare cat mai rapida a acestora.

### Recomandari cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°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!

### Ponturi:

- De principiu se recomanda intotdeauna efectuarea unei suprafete de proba in prealabil.
- Se vor respecta fisele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrari de reparatii ulterioare se va pastra un produs din cadrul aceleiasi sarje.

## pentru un sistem perfect

**Sape autonivelante:** NB 10, ST 25, NE 30, FMA30

**Hidroizolatii alternative:** 1KS, DF 2K, Profi PD1K, Hidrobasic 2K

**Adezivi flexibili:** KGX 45, KGF 65, KWF61, KPF 31, KPF 35, MFK 45, MFK 51

## Indicatii importante

Trebuie respectate normele si normativele in vigoare, in special in ceea ce priveste suportul! .Nu se lucreaza la temperaturi sub +5°C. Umiditatea ridicata a aerului si temperatura scazuta intarzie iar temperatura ridicata accelereaza priza si intarirea. Nu se amesteca cu alte materiale!.

## Protectia muncii

Protectia muncii: Informatii specifice privind compozitia produsului, curatirea, masurile de prim ajutor, se regasesc in Fisa tehnica de securitate.

Aceasta fisa tehnica, se bazeaza pe o mare experienta si consultarea celor mai noi cunostinte din domeniu, nu are valoare juridica si nici o legatura cu obligatiile contractuale si cele suplimentare privind vanzarile. Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de aparitie a defectelor, fisa tehnica contine si informatii privind restrictiile de utilizare ale produsului. In mod normal, nu pot fi prevazute toate cazurile posibile de utilizare curente si vitioare - peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le situ dinainte pe toate, se poate renunta Utilizatorului, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intrega responsabilitate a efectuării pe propria raspundere de proba la fata locului (daca este cazul) si a punerii in opera a produsului numai cu

**40007-01/01 Amorsă rapidă D4, gültig ab: 2.3.2016, cma, 2**