

# Amorsă D7

(Tiefengrund D 7)

- > emisii foarte reduse
- > utilizare universală
- > uscare rapidă

## Produs-proprietati

Amorsă pe bază de rășini sintetice în dispersie, fără conținut de solvent, cu capacitate ridicată de penetrare și emisii foarte reduse, pentru suporturi absorbante.

## Utilizare

La interior și exterior, ca amorsă pentru suporturile puternic absorbante sau pentru întărirea suprafețelor friabile de șapă de ciment, înainte de șpăcluirea cu masele de șpaclu Murexin. Ca amorsă pentru șapele anhidrit și de ipsos, la aplicarea covoarelor permeabile la vapori. Ca amorsă pe șapele de ciment și anhidrit înainte de lipirea parchetului cu adeziv pe bază de solvent (LE 555), poliuretanic (PU566, PU560), silanic (MS K 509, MS K 511).

## Date privind produsul

**Livrare:** Bidon 10 kg 42 Bidoane / 420 kg per palet  
**Depozitare:** cca 12 luni, la peste +5°C în ambalaje originale, nedesfăcute.

## Caracteristici tehnice

**Consum:** 1 kg pt. cca. 6 - 8 m<sup>2</sup>  
**Uscare în cazul suporturilor absorbante:** cca. 15 minute  
**Uscare în cazul suporturilor sensibile la umiditate:** până la 12 ore  
**Temperatura de lucru:** > +5°C

## verificat conform

Testat conform EC1

## Prelucrare suport

**Scule recomandate:** Rola din spumă cu pori fini, rolă din velur cu peri scurți, șpaclu de cauciuc, pensulă.

**Suportul:** Suportul trebuie să fie uscat, absorbant, rezistent, stabil și curat - fără urme de praf, moloz, uleiuri, grăsimi, decofrul, părți friabile.

**Recomandat:** Pe toate suporturile uzuale, suporturi minerale precum șape de ciment, beton, șape anhidrit, materiale din ipsos, tencuieli pe bază de ciment, BCA.

**Nu este recomandat:** Pe material plastic, metal, suporturi neabsorbante, ca amorsă pentru adezivii de parchet în dispersie.

**Pregătire:** Șapele de ciment și de sulfat de calciu trebuie șlefuite și aspirate. Straturile cu aderență redusă, friabile, straturile de sinterizare, urmele vechi de adeziv se vor îndepărta prin șlefuire mecanizată, frezare, sau sablare.

**Prelucrare:** Amorsa se aplică nediluată, cu rola, uniform pe suport. Nu se va turna pe suport, pentru a evita suprasaturarea locală. Se va evita de asemenea formarea bălților! Timpul de uscare este funcție de temperatura pardoselii. În cazul suporturilor absorbante și în condiții normale de climă, timpul de uscare este de 2-4 ore, de asemenea pentru lipirea parchetului cu adezivi pe bază de rășini sintetice.

## Indicatii importante

Trebuie respectate normele și normativele în vigoare, în special în ceea ce privește suportul! Nu se lucrează la temperaturi sub +5°C. Umiditatea ridicată a aerului și temperatura scăzută întârzie iar temperatura ridicată accelerează priza și întărirea. Nu se amesteca cu alte materiale!

## Protectia muncii

Protectia muncii: Informații specifice privind compoziția produsului, curățirea, măsurile de prim ajutor, se regăsesc în Fisa tehnică de securitate.

Această fișă tehnică, se bazează pe o mare experiență și consultarea celor mai noi cunoștințe din domeniu, nu are valoare juridică și nici o legătură cu obligațiile contractuale și cele suplimentare privind vânzările. Calitatea materialelor noastre este garantată numai în condițiile de vânzare și livrare specificate. Ca urmare, pentru prevenirea sau reducerea riscului de apariție a defectelor, fișa tehnică conține și informații privind restricțiile de utilizare ale produsului. În mod normal, nu pot fi prevăzute toate cazurile posibile de utilizare curente și viitoare - peste așteptări, particularități specifice etc. La indicațiile așă zisilor specialiști care le știu dinainte pe toate, se poate renunța. Utilizatorul, chiar dacă a primit răspuns la toate întrebările de clarificare, are întreaga responsabilitate a efectuării pe propria răspundere de probe la fața locului (dacă este cazul) și a punerii în opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu apariția unei noi ediții, prezenta fișă tehnică își pierde valabilitatea.

4012-00/01 Amorsă D 7, gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1