

## Tehnica lipirii

# Amorsă D 1

(Vorstrich D 1)



- > fără conținut de solvenți
- > foarte eficientă
- > leagă praful
- > emisii reduse

### Produs-proprietati

Amorsă pe bază de rășini sintetice în dispersie, cu miros redus, nu conține solvenți.

### Utilizare

La pereți și pardoseli pentru pregătirea suporturilor absorbante precum șapă de ciment, planșee din beton, materiale pe bază de ipsos, șape tip anhidrit, înainte de aplicarea covoarelor permeabile la vapori și de șpăcluirea cu mase de nivelare pe bază de ciment. Recomandată și pentru pardoselile încălzite și la trafic cu scaune cu roțile.

### Date privind produsul

#### Livrare:

Butoi 200 litri 2 Butoaie / 400 kg per palet

Bidon 10 kg 42 Bidoane / 420 kg per palet

Bidon 5 kg 84 Bidoane / 420 kg per palet

**Depozitare:** cca 12 luni, la peste +5°C în ambalaje originale, nedesfăcute.

### Caracteristici tehnice

**Consum:** cca. 70 g/m<sup>2</sup> în funcție de suport

**Greutate specifică:** cca 1,0 g/cm<sup>3</sup>

**Uscare în cazul suporturilor absorbante:** 2-3 ore

**Uscare în cazul suporturilor sensibile la umiditate:** 1 până la 2 zile

**Temperatura de lucru:** +16°C până la +22°C

### Prelucrare suport

**Scule recomandate:** Rolă 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, moloș, uleiuri, grăsimi, decofrol, părți friabile.

**Recomandat:** Pe toate suporturile uzuale, suporturi minerale.

**Nu este recomandat:** pe lemn, metal, suporturi neabsorbante.

**Pregătire:** Toate suporturile se curăță temeinic, se șlefuiesc și se aspiră.

**Prelucrare:** Se aplică uniform pe suport cu sculele potrivite, se va evita formarea bălților. În cazul suporturilor puternic absorbante, la pardoseli este necesară diluarea cu apă în raport 1:1 până la 1:3.

### 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 amestecă 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 vanzarea. Calitatea materialelor noastre este garantata numai in conditiile de vanzare si livrare specificate. Cu urmatoare, 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 viitoare- peste asteptari, particularitati specifice etc. La indicatiile asa zisilor specialisti care le stiu dinainte pe toate, se poate renunta. Utilizatorul, chiar daca a primit raspuns la toate intrebarile de clarificare, are intreaga responsabilitate a efectuării pe propria raspundere de probe la fata locului (daca este cazul) și a punerii în opera a produsului numai cu personal de specialitate. Odata cu aparitia unei noi editii, prezenta fisa tehnica isi pierde valabilitatea.

6010-00/01 Amorsă D 1 , gültig ab: 1.1.2013, CMA, 1