

PRIMER B4



| Culoare | Cantitate /l | Art. |
|---------|--------------|--------------------|
| galben | 4 | 893 220 018 |

Pregatirea suprafetei:

Acoperiri vechi cu bitum: se refac zonele distruse, smulse, acoperite parțial și se îndepărtează straturile vechi de vopsea de protecție.

Beton: Se aplică pe o suprafață solidă, uscată și curată. Se îndepărtează praful, materialele și particulele care nu adera, grasimea, uleiul și vopseaua scorojita.

Se verifică funcționarea corectă a scurgерilor de apă de ploaie.

Utilizare:

Se amestecă primerul înainte de utilizare și se aplică nediluat cu o rola sau o perie, maxim 100 g/m².

Se poate aplica IMPELAST sau IMPELAST FR după 4 ore, dar nu mai tarziu de 24 ore.

Primer pentru IMPELAST și IMPELAST FR, pentru suprafete nedete acoperite cu bitum.

Promotor de aderență

- Aderență imbunătățită.
- Aplicare rapidă.
- Gata de utilizare.

Primer

Pregatirea suprafețelor de bitum care nu sunt autoprotejate, a suprafețelor din lemn și beton slefuit înainte de aplicarea IMPELAST și IMPELAST FR.

Ingllobează praful și compactează substraturile sfaramicioase (ex: tuf vulcanic) rezultând astfel suprafețele netede și solide pe care produsele de hidroizolație adera foarte bine.

Date tehnice:

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|-------------------|
| Baza chimică | rasina acrilica pe baza de solvent | |
| Densitate | 0,89 ($\pm 0,05$) kg/l | |
| Continut de solide | 15 (± 2) % | |
| Consum | m ² /l | ml/m ² |
| Suprafețe cu bitum | 8 | 120 |
| Beton | 4 | 250 |
| Lemn | 5 | 200 |
| Timp de uscare | 4 ore* | |
| Temperatura de aplicare | +5 ÷ +35° C | |

* O temperatură scăzută duce la marirea considerabilă a timpului de uscare.