

# ACCESSOIRES PRÉPARATION

## Primaires

► RECOMMANDÉ

### Primaire 041 Europrimer EC

Primaire conducteur à mettre en œuvre avant l'application de la colle conductrice lors de l'installation d'un sol conducteur ou dissipateur. Son utilisation est obligatoire pour une pose conductrice et recommandée en pose dissipatrice.

#### Caractéristiques techniques :

Temps de séchage :

entre 2 et 4 h

Consommation :

100 à 150 g/m<sup>2</sup> (rouleau microfibre préconisé)

**Bidon de 10 kg**

Réf. : 041



### Primaire 044 Europrimer multi

Primaire universel à très faible émission de COV (EMICODE EC1<sup>PLUS</sup>). Applicable sur tout type de support avant la mise en œuvre d'un revêtement Modul'up, avant l'application du mortier de réparation 905 Europlan fill et avant l'application du ragréage 923 Europlan extreme pour support humide.

#### Caractéristiques techniques :

Temps de séchage : 4 à 5 h

sur support non absorbant

1 - 2 h sur support absorbant minéral

Env. 6 h sur support anhydrite.

Consommation :

50 à 200 g/m<sup>2</sup> selon le support (rouleau microfibre préconisé)

**Bidon de 10 kg**

Réf. : 044



## Mortiers

► RECOMMANDÉ

### Mortier 900 Europlan DSP

Mortier de réparation sans primaire applicable sur carrelage, panneau OSB / CTBH / CTBX pour le remplissage des joints et têtes de vis. Également applicable sur anciens sols PVC et résidus de colle.

#### Caractéristiques techniques :

Temps de séchage : trafic pédestre 2 à 3h selon épaisseur

Consommation : environ 300 g/m<sup>2</sup> selon le support (truelle plane avec coins arrondis). Maximum 2 mm d'épaisseur par couche.

**Fût de 14 kg**

Réf. : 900



### Mortier 905 Europlan fill

Mortier de réparation base ciment applicable sur carrelage pour le remplissage des joints de carrelage. Il est nécessaire d'appliquer le primaire universel 044 Europrimer multi avant application du mortier de réparation. Possibilité d'étaler jusqu'à pratiquement 0 mm (réalisation de pente).

#### Caractéristiques techniques :

Temps de séchage : 15 à 30 min

Consommation : environ 500 g/m<sup>2</sup>

selon le support (truelle plane avec coins arrondis)

**Boîte de 4 kg**

Réf. : 905



## Ragréage

► RECOMMANDÉ

### Ragréage 923 Europlan extreme

Ragréage de sol à base de ciment et un mortier liquide résistant à l'humidité et au gel, pauvre en poussière, à prise rapide pour supports béton. Il est recommandé lorsqu'un ragréage est nécessaire sur support humide avant mise en œuvre d'une Sarlibase TE ou d'un Modul'up TE. Il est recommandé d'appliquer au préalable le primaire universel 044 Europrimer multi.

#### Caractéristiques techniques :

Trafic pédestre : après 3 h environ

Temps de séchage : 24 h environ

Consommation : 1,5 kg/mm/m<sup>2</sup>

(épaisseur minimale 2 mm et maximale 20 mm)

**Sac de 23 kg**

Réf. : 923

