



PEWE Construction-Chimie (Apprêts)



5 kg + 10 kg

Stop fond Accor

Le stop fond Accor est un primaire spécial à appliquer sur les plaques de plâtre cartonnées, Fermacell, sur les panneaux de fibres durs, de particules, ainsi que les supports qui ont tendance à transpercer avant la couche d'enduit de finition.



1 kg + 5 kg

Universal Primer N

UniversalPrimer N prêt à l'emploi utilisant la nanotechnologie

Prépare les supports denses, lisses et aux pores bouchés et facilite l'application d'enduit de ragréage, d'enduit et de colle pour carrelage.

Pour les murs et les sols en intérieur et en extérieur.

Feuilles d'étanchéité

Couche d'étanchéité sans solvants et prête à l'emploi pour un système d'étanchéité sur les murs ou les sols dans les pièces humides, sous le carrelage et les revêtements. Grande élasticité, étanchéité et pontage des fissures.

7 kg



25 kg

Colle à dispersion sans ciment

Comme mortier-colle afin de coller des plaques d'isolation thermique sur des surfaces très peu absorbantes telles que le bois, les panneaux agglomérés. Il est recommandé ou même parfois nécessaire de cheviller les panneaux isolants

(ce qui dépend, entre autres, de la surface et du poids des systèmes composites d'isolation thermique).



PEWE-Weidlich GmbH
Baustoffzubehör
Buchenstrasse 11
72290 Lossburg-Betzweiler

Telefon: 0 74 55 / 9 38 06-0
Telefax: 0 74 55 / 9 38 06-99

email: info@pewe-weidlich.de
www.pewe-bauzubehoer.de

Nous sommes le partenaire idéal pour le commerce

- Bauchemie
- Armierungsgewebe
- Malerabdeckvliese
- Klebebänder
- Vollwärmeschutz-Zubehör
- Trockenbau-Zubehör
- und vieles mehr.....





PEWE Construction–Chimie (Apprêts)



5 Ltr + 15 Ltr



5 kg + 20 kg



5 kg + 18 kg



5 Ltr + 10 Ltr

Primaire à base de quartz

Primaire à base de quartz

Primaire aux pigments blancs pour les surfaces minérales en extérieur et en intérieur ainsi que pour les systèmes composites d'isolation thermique.

Le concentré peut être dilué avec de l'eau jusqu'à 10%.

Primaire sans quartz

voir ci-dessus

Pont d'accrochage concentré ou prêt à l'emploi

Primaire d'adhérence

Pont d'accrochage pour les surfaces en béton en intérieur. En extérieur, à mélanger avec du ciment Portland. Le matériel prêt à l'emploi peut être dilué avec de l'eau jusqu'à 10%.

Pont d'accrochage

Pont d'accrochage pour les surfaces en béton en intérieur. En extérieur, à mélanger avec du ciment Portland. Le concentré peut être dilué avec de l'eau jusqu'à 50% (2:1)

Primaire d'adhérence en spray-pulvérisateur airless

Séchage rapide

Régulateur de fond

Apprêt sans solvants pour surfaces très absorbantes.

Couche de fond concentré ou prêt à l'emploi

Couche de fond LF concentré

Primaire sans solvants. Est utilisé comme stop fond. Inodore. Le concentré peut être dilué avec de l'eau jusqu'à 50% (2:1).

Couche de fond W prêt à l'emploi

Primaire sans solvants. Est utilisé comme bouche pores. Inodore.