

Fixit 346 Pont d'adhérence quartz spécial

Fixit 346 Pont de quartz spécial est un pont d'adhérence à deux composants pour les exigences élevées en matière d'adhérence du crépi à l'intérieur et à l'extérieur. Lors du mélange, du ciment Portland est ajouté à ce pont d'adhérence.

Il est particulièrement adapté aux enduits de ciment présentant une résistance à la compression élevée de $> 5 \text{ N/mm}^2$, en cas de sollicitation élevée à l'humidité (par exemple dans les zones de soubassement ou les zones humides) ainsi que pour la construction d'enduits avec des revêtements spéciaux (par exemple avec du polyuréthane ou des dalles de grand format).

En particulier sur les supports lisses ou peu absorbants, ce pont d'adhérence offre une adhérence optimale entre le crépi et le support – par exemple sur le béton, les panneaux d'isolation thermique (PSE), le liège, le bois, le métal, le verre ou la céramique.

Avantages :

- Forte adhérence mécanique pour la couche d'enduit suivante
- Convient à pratiquement tous les supports
- Revêtement possible avec tous les types d'enduit
- Pour une sollicitation maximale en cas d'humidité ou d'adhérence

Unité d'emballage

Bidon de 25 kg | palette de 24 bidons



Vous trouverez toutes les informations complémentaires dans la fiche technique en scannant le code QR.

