

## Uniquartz grund

### Sous-couche d'accrochage à base de quartz



**Description :** Sous-couche teintable siloxanique avec charge de quartz pour fonds neufs et anciens. Cette sous couche est mise en teinte par notre centre colorimétrique pour les RME (revêtements minérales épais silicate) ou les RSE (revêtement siloxane épais) teintés

**Propriété / Application :** Blanc ou teinté, favorisant l'adhérence, fixateur & régulateur de fond, perméable à la vapeur d'eau, résistant aux alcalins. Permet de diminuer l'absorption et le séchage trop rapide de l'enduit de finition teinté (RME ou RSE). Ne pas appliquer sur des surfaces humides ou sales, ne convient pas pour les surfaces horizontales.

#### Caractéristiques techniques :

Consommation : Env. 0.2 à 0.25 kg/m<sup>2</sup>

Consistance : Liquide

Liants : Polymère en dispersion, siloxane renforcé

Densité : Env. 1,4 kg/dm<sup>3</sup>

#### Mode d'emploi :

Mélanger soigneusement avec un appareil de mélange à rotation lente et diluer avec max. 20% d'eau. Sur les surfaces qui sont absorbant ou extrêmement absorbant, Primer LF doit d'abord être appliquée. Application au rouleau ou à la bosse. Nettoyage des outils immédiatement après utilisation avec de l'eau. Laver les éclaboussures immédiatement et abondamment avec de l'eau. Ne pas appliquer lorsque la température est inférieure à + 5°C, en cas de gel nocturne ou sous un soleil ardent, En cas d'intempérie, il est recommandé de mettre en œuvre des mesures de précaution (de protection contre la pluie) à la façade. Laisser sécher 24 heures ou plus avant l'application des enduits.



**Conditionnement :** En seau de 25kg (24 seaux par palette)

**Stockage :** A conserver couvercle fermé, au sec et à l'abri du gel

**Conseils techniques :** Les informations contenues dans ce document sont uniquement destinées à un guide général. N'hésitez pas à contacter nos services techniques pour toutes questions lors de l'application.