



**Application**

Appliquer BARRIER sur le support mouillé.

En cas de couches d'apprêt très absorbantes, il faut maintenir la surface mouillée jusqu'à l'application de BARRIER.

Appliquer BARRIER en deux couches en utilisant la brosse à carrelage spéciale Volteco.

La première couche devra couvrir uniformément toutes les irrégularités et remplir les porosités superficielles.

L'application de BARRIER doit être effectuée en donnant un sens de rotation à la brosse.

La deuxième couche qui sera appliquée 12 à 24 heures après la première devra créer l'uniformité de la couche imperméable.

**Finition**

Dans les espaces intérieurs, il est conseillé d'appliquer le revêtement anti-condensation sur les parois, avec un système macro-poreux CALIBRO.

Il est également possible d'effectuer la finition avec X-LIME.



**CONSOMMATION ET RENDEMENT** 2,5÷3 kg/m<sup>2</sup>, en rapport à l'irrégularité et à la rugosité du support.  
Avec un sac de BARRIER, 8 à 10 m<sup>2</sup> de surfaces sont imperméabilisées.

**EMBALLAGE ET STOCKAGE**

Sac de 25 kg.

Stocker les produits dans un endroit sec à l'abri du soleil et de l'humidité.

**MISES EN GARDE - NOTES IMPORTANTES**

Appliquer le produit dans les 30 minutes suivant la fin du mélange.

Ne pas ajouter d'eau pour prolonger le temps d'utilisation.

Ne pas appliquer BARRIER avec une température inférieure à +5°C ou si elle risque de descendre en-dessous de 0°C dans les 24 heures suivantes.

Éviter, pendant la phase de prise, l'exposition de BARRIER au vent ou à des températures élevées ; dans ce cas laisser la surface mouillée jusqu'à ce que le durcissement soit terminé.

Dans des locaux avec une mauvaise ventilation ou avec un pourcentage élevé d'humidité, d'importants phénomènes de condensations peuvent se produire.

**CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET TECHNIQUES**

Spécifications	Valeurs	
Aspect	poudre grise	
Eau du mélange	28%	
Temps de manipulation	30'	
Paramètres soumis au Contrôle de Qualité Interne	Méthode d'essai	Valeurs
Poids spécifique		< 1,95 kg/l
Perméabilité à l'eau en pression positive en pression négative	UNI EN 12390-8	nulle nulle
Résistance à l'arrachement après 1 jour après 28 jours	UNI EN 1542	> 0,5 N/mm <sup>2</sup> > 2 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la compression après 1 jour après 7 jours après 28 jours	UNI EN 196-1	> 8 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196) > 21 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196) > 25 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)
Résistance à flexion après 1 jour après 7 jours	UNI EN 196-1	> 1,5 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196) > 2,5 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196) > 3 N/mm <sup>2</sup> (UNI EN 196)



# BARRIER

Paramètres soumis au Contrôle de Qualité Interne	Méthode d'essai	Valeurs
<i>après 28 jours</i>		

## SÉCURITÉ

C'est un produit atoxique alcalin.  
Il est conseillé l'utilisation de masque et de gants pendant le travail.  
En cas de contact accidentel avec la peau ou les yeux, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin.

## COPYRIGHT

© Copyright Volteco SpA - Tous droits réservés.  
Les informations, images et textes contenus dans ce document sont la propriété exclusive de Volteco SpA.  
Peuvent changer à tout moment sans préavis.  
Les dernières versions de ce et d'autres documents (rubriques du cahier des charges, brochures, etc.) sont présentes sur le site [www.volteco.it](http://www.volteco.it).  
En cas de traduction, le texte peut contenir des imperfections techniques et linguistiques.

