

## DELTA®-HF PRIMER

Primaire d'imprégnation à froid sans solvants



Améliore l'adhérence des accessoires de collage DELTA® sur les supports poreux.

# DELTA®-HF PRIMER

Primaire sans solvants, spécial intérieur.

## Description

Primaire d'imprégnation à froid sans solvants.

## Fonction

Amélioration des propriétés d'adhérence de différents supports tels que panneaux à base de fibre de bois, maçonnerie, béton, etc.

## Caractéristiques

Résine en phase aqueuse.

Sans solvants.

Pas de toxicité à l'intérieur ou pour l'environnement.

Peut être éliminé avec les déchets ménagers.

Durée de conservation non ouvert : 12 mois

## Supports adaptés

- Panneaux à base de fibres de bois
- Panneaux OSB
- Panneaux de particules agglomérées bois

- Plaques de plâtre
- Bois raboté
- Maçonnerie enduite
- Béton lisse
- Enduit, mortier

En cas d'incertitude, un essai de collage sur place est recommandé.

## Mise en œuvre

Le support doit être propre, sec, exempt de poussière, de traces de graisse, ne pas être gelé et suffisamment porteur.

Appliquer DELTA®-HF Primer sur la surface à traiter à l'aide d'un pinceau ou d'un rouleau propre et bien laisser sécher avant de poursuivre les travaux (la surface doit être sèche au toucher). Laisser sécher 15 à 60 minutes (selon le support, l'humidité relative de la pièce ou la température ambiante). La surface doit être sèche au toucher.

Le film est blanc laiteux lors de l'application et transparent une fois séché.

Appliquer plusieurs couches de primaire en respectant un séchage intermédiaire dans le cas de supports difficiles à traiter.

Appliquer la bande adhésive directement sur le support préalablement traité et appuyer fermement.

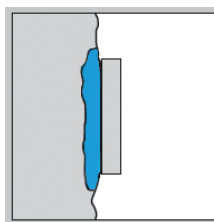
## Bandes adhésives adaptées :

- DELTA®-MULTI-BAND M60, M100, M60 BLACK
- DELTA®-MONO-BAND
- DELTA®-FLEXX-BAND FG80
- DELTA®-FLEXX-BAND F100



## L'essentiel en bref :

Matériau	Résine polyacrylique en phase aqueuse de couleur blanche.
Température de mise en œuvre	+5°C à +35°C, avec stockage tempéré préalable
Temps de séchage	15 à 60 minutes Laisser sécher avant de poursuivre les travaux (la surface doit être sèche au toucher).
Consommation	Pierre / béton : env. 12 m <sup>2</sup> /litre Panneaux de fibres de bois : env. 6 m <sup>2</sup> /litre
Conditionnement	Bidon hermétique de 1 litre (1 kg) Carton de 4 bidons



Permet de lier la surface des fibres de bois pour une amélioration substantielle du pouvoir collant des bandes adhésives.



Doerken S.A.S.  
Boîte Postale 22107  
4 rue de Chemnitz  
F-68059 Mulhouse cedex 2  
Tél.: 03 89 56 90 09  
Fax: 03 89 56 40 25  
doerken@doerken.fr  
www.doerken.fr

Une société du  
groupe Doerken

## Guide technique

### « Étanchéité à l'air »

Améliorer les performances énergétiques, diminuer les déperditions thermiques... DELTA® offre une solution complète d'étanchéité à l'air de haute performance.

