

AVANTAGES

- Facilité d'emploi
- Ecologique car sans solvant
- Non filmogène, laisse respirer les supports

PROPRIETES

HYDRO 90 est sans solvant. Permet de travailler en atmosphère confinée.

HYDRO 90 peut hydrofuger des surfaces restées humides. HYDRO 90 empêche les infiltrations d'eau dans les matériaux.

HYDRO 90 donne un mur « sec en profondeur ».

HYDRO 90 est incolore, ne modifie pas la teinte des matériaux.

HYDRO 90 empêche l'eau de pénétrer, les sels solubles ne pouvant plus être entraînés à la surface, les efflorescences sont ainsi supprimées, de même que les mousses, lichens, moisissures.

HYDRO 90 laisse les murs secs à l'intérieur, exempts de tâches, déformations, peintures abîmées et de papiers décollés

HYDRO 90 n'obture pas les pores des matériaux traités, le support respire, la perméabilité à la vapeur d'eau est maintenue.

HYDRO 90 donne une surface peu adhérente pour les salissures, suies etc... et diminue l'encrassement des surfaces.

HYDRO 90 ne forme pas de film à la surface, mais «protège de l'intérieur» car il n'est pas un agent obturant, il élimine seulement l'absorption.

HYDRO 90 ne doit pas être appliqué sur des surfaces non absorbantes (marbre, céramique, etc...) car en restant en surface, il peut laisser des traces et favoriser les salissures.

HYDRO 90 ne doit pas être appliqué sur des murs fissurés, un hydrofugeant de surface siliconé n'est pas un produit d'étanchéité

HYDRO 90 ne doit pas être utilisé sur les soubassements pour protéger contre la pression de l'eau.

UTILISATION

- Mortier, béton, pierres calcaires, tuiles, plâtre, briques, etc ...La durée de l'hydrofugation est de plus de 5 années.

HYDRO 90

Réf: CTC219

HYDROFUGEANT DE MACONNERIE BASE AQUEUSE

MODE D'EMPLOI

- Nettoyer les surfaces à traiter en éliminant toutes les particules non adhérentes, ainsi que les tâches de graisse.Ne pas utiliser de détergents pour le nettoyage des surfaces.
- Eliminer les efflorescences par brossage avec une eau acidulée.
- Boucher les trous, lézardes et fissures.

N'appliquer que sur des surfaces ayant au moins 3 semaines de durcissement.

- Appliquer le produit au rouleau ou à la brosse, mais plus généralement avec un pulvérisateur basse pression, et sous forme de jet ce qui assure une application uniforme de la solution.

L'enduction doit être généreuse, ne pas craindre de laisser couler le long du mur. Sur les surfaces lisses non absorbantes, la solution sera essuyée avec des raclettes en caoutchouc ou des chiffons alors qu'elle est encore fraîche.

Le trempage est réservé aux petits objets.

L'injection sous pression, est utilisée pour constituer des assises étanches.

En général, 2 à 10 % de produit peut être incorporé dans les peintures émulsionnées.

<u>Pouvoir couvrant</u>: 1 litre pour 2 à 5 m² suivant la porosité. Le pouvoir absorbant doit toujours être déterminé avant les travaux, car il varie suivant la porosité. Toujours appliquer jusqu'à saturation.

<u>IMPORTANT</u>: Le produit est réactif, il ne doit pas être appliqué s'il y a risque de pluie dans les 24 h, délai nécessaire pour la polymérisation. Eviter les projections sur les pièces en aluminium. Traiter toutes les surfaces pour éviter des points d'entrée d'eau par les bords ou les parties non traitées, ainsi que des irrégularités de teinte.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : Liquide incolore

- Composition : Silicones en milieu aqueux

- Réaction : Alcaline

PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site www.chimie-technique-conseil.fr

Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions

14/10/2020