



DAMPSHIELD



USAGE DU PRODUIT

Pour intérieur et extérieur où l'humidité constitue un problème. Peut être appliqué sur du plâtre et du béton.



PROPRIÉTÉS ET AVANTAGES

Dampshield est un produit à l'eau et possède une faible teneur en COV, ce qui lui confère une faible odeur et une capacité de nettoyage facile.

Excellente adhérence sur les subjectiles en ciment.

Sèche rapidement — la couche de finition peut être appliquée le même jour. Protège contre le pelage causé par l'humidité.

Prévient les effets dus à la pénétration et à l'augmentation de l'humidité.



RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Couleur Blanc cassé
Densité à 23° C Env. : 1,20 kg/L
Teneur en extraits secs En poids : Env. 56 %
En volume : Env. 44 %

Viscosité emballée Viscosité à 23° C : Env. 100 KU

Rendement superficiel spécifique 5 m par litre en fonction de la porosité, du profil de la surface et de la méthode d'application

Épaisseur conseillée de feuil sec par couche Min. 30 µm. Max. 50 µm.



INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Conditions d'application Température de surface entre 10 et 35° C
Humidité relative entre 10 et 85 %

Méthodes d'application Pinceau

Diluant Il est important de diluer les premières couches à 10 % en volume avec de l'eau

Temps de séchage Sec au toucher après 1 heure (le temps de séchage sera prolongé dans des conditions froides ou humides)

Temps de recouvrement 4 heures

Nettoyage du matériel Nettoyer immédiatement avec de l'eau chaude ou avec le nettoyant **Fixit Brush Cleaner / Degreaser**

Subjectiles Idéal pour le plâtre au ciment et les surfaces peintes, à condition d'effectuer une préparation et un apprêt appropriés.

Enduit hydrofuge à l'eau pour subjectiles humides à base de ciment contenant jusqu'à 50 % d'humidité





INFORMATIONS SUR L'APPLICATION

Précautions

S'assurer que les surfaces sont propres et exemptes de poussière, de saleté, de graisse et d'huile. Les surfaces doivent avoir une teneur maximale en humidité de 50 %.

Ne pas appliquer directement sur les surfaces humides. Dampshield ne réparera pas les problèmes d'étanchéité. Dans les cas où il existe un écoulement continu d'eau à travers les murs, un spécialiste de l'imperméabilisation doit être consulté.

Stocker à température ambiante – éviter le gel ou les températures extrêmes.

Ne pas peindre par temps humide ou froid (moins de 10° C). Ne pas appliquer directement sur les surfaces crayeuses ou friables.

Couches nécessaires

Application à deux couches

Il est important de diluer la première couche avec 10 % d'eau

Appliquer le revêtement par étapes, en procédant par petits blocs. Il est recommandé d'appliquer le revêtement sur une surface de 1 m² à la fois.

devient humide, la surface ne peut être peinte.



PRÉPARATION DE LA SURFACE

SURFACES NEUVES

Laisser sécher le plâtre neuf pendant 48 heures avant d'appliquer ce produit. La teneur en humidité dans le plâtre et le béton ne doit pas dépasser 50 %.

Appliquer directement sur la surface propre de maçonnerie.

Enlever tous les débris et peintures cloquées avant l'application.

ZONES AFFECTÉES PAR L'HUMIDITÉ

Nettoyer ou frotter soigneusement la zone affectée avec une lame de raclage ou une brosse métallique.

Éliminer toute huile, graisse ou tache avec le nettoyeur **Fixit Brush Cleaner / Degreaser** ou la solution **Fixit Sugar Soap**

Instructions pour le traitement des moisissures
Pour empêcher la croissance des lichens et des algues, nettoyer avec l'une des solutions suivantes : 4:1 eau/solution d'hypochlorite (chlore), ou 4:1 eau/hypochlorite de sodium. S'assurer que les zones sont complètement saturées et laisser la solution agir pendant un minimum de 4 heures. Rincer soigneusement toute la surface du mur avec de l'eau propre.

S'assurer que la surface est moite et **NON HUMIDE** lors de l'application. Le produit peut être appliqué sur une surface moite mais pas sur une surface humide. Un test simple pour vérifier la surface consiste à frotter la paume de la main sur la surface et si elle

SURFACES PRÉCÉDEMMENT PEINTES

Enlever complètement la peinture cloquée ou écaillée par nettoyage à haute pression.

Tout plâtre friable et poreux doit être enlevé et réparé.

Poncer la surface émail jusqu'à obtention d'une finition mate.

Instructions pour le traitement des moisissures
Pour empêcher la croissance des lichens et des algues, nettoyer avec l'une des solutions suivantes : 4:1 eau/solution d'hypochlorite (chlore), ou 4:1 eau/hypochlorite de sodium. S'assurer que les zones sont complètement saturées et laisser la solution agir pendant un minimum de 4 heures.
Rincer soigneusement la surface complète du mur



INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Pour des informations détaillées sur la sécurité, consulter la fiche de données de sécurité.

Tenir hors de la portée des enfants.

Bien aérer pendant l'application et le séchage.

Ininflammable



INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Conditions de stockage

Stocker dans un endroit frais et sec