

PEINTURE ANTI-HUMIDITE

Peinture étanche à base de copolymère styrène-acrylique monocomposant



DESTINATIONS

- Idéal pour les murs intérieurs (salles de bain, cuisines, salons...) et enterrés (sous-sols, caves, garages).
- Idéal pour murs faisant face au Nord.
- Bloque l'humidité et empêche la prolifération des sels (salpêtres et efflorescences minérales) tout en donnant un aspect décoratif blanc.

BÉNÉFICES

- Adhère sur toute maçonnerie brute solide
- S'applique même sur supports humides non ruisselants
- Elasticité renforcée
- Bloque l'humidité
- Formule base aqueuse sans odeur. -3% de solvant

- **Forte résistance à la pression** : jusqu'à 10 bars au vieillissement
- Evite salpêtre, cloquage ou efflorescence
- **Préventif ou curatif**
- **Seau refermable** : meilleure préservation du produit

CARACTERISTIQUES

Conditionnement	Seaux plastique de 0,75L et 5L
Couleur	Blanc
Temps de séchage	Au toucher : 2h Recouvrable : 6h
Température d'application	+10°C à +30°C
Stockage	12 mois dans un endroit sec à l'abri du gel
Matériel	Pinceau ou rouleau à mèches courtes
Consommation	Support lisse : 0.6L/m ² Support grossier : 1.2L/m ²
Nettoyage des outils	Nettoyage des outils et des mains à l'eau



Expert de l'étanchéité depuis 1957

MISE EN OEUVRE

Préparation :

- Le support doit être non friable et propre. Il peut être légèrement humide.
- Éliminer les anciennes peintures, les revêtements et les enduits plâtres ainsi que les enduits ciments non adhérents par grattage ou décapage afin de retrouver un support brut.
- Éliminer les moisissures avec le Vaporisateur Anti-Moisissures RUBSON et refaire mes joints si nécessaire.
- Nettoyer le support par brosse.
- Égaliser les surfaces irrégulières avec un enduit ciment renforcé

Application :

- Bien remuer le produit avant emploi.
- Appliquer par température supérieures à 10°C et inférieure à 30°C à la brosse large ou au rouleau en deux couches croisées espacées de 6H minimum.
- Peut être teintée avec un colorant universel (3%) ou recouvert d'une peinture sans solvant.

Consommations :

- Support lisse : 0.6 L/m²
- Support grossier : 1.2 L/m²

Temps de séchage :

Au toucher : 2H

Recouvrable : 6H

Matériels d'usage :

Pinceau ou rouleau à mèches courtes.



Expert de l'étanchéité depuis 1957

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas d'humidité et/ou apparition de salpêtre sur un mur non enterré en enduit plâtre, appliquer RUBSON Traitement Murs Humides

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels au 09 69 32 09 30 ou sur le site <http://mysds.henkel.com>

Ce document contient des informations données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de la réglementation et de nos connaissances. Etant donné la diversité des matériaux et des méthodes de travail, ces informations ne peuvent constituer que des recommandations, et ne doivent pas se substituer aux essais préliminaires indispensables pour s'assurer de l'adéquation du produit à chaque usage envisagé. Par conséquent le présent document ne saurait engager la responsabilité de Henkel France pour toute utilisation du produit non conformes aux recommandations visées dans le présent document et/ou en cas d'atteinte à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Il appartient aux utilisateurs de s'assurer du respect de la législation et réglementation locale.

La société Henkel France garantit que ses produits respectent ses spécifications de vente. Les utilisateurs sont invités à vérifier qu'ils sont en possession de la dernière version du présent document, la société Henkel France étant à leur disposition pour fournir toute information complémentaire

HENKEL France

161, rue de Silly

92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : 09 69 32 09 30 (appel non surtaxé)

FICHE TECHNIQUE

Peinture Anti-Humidité

Mise à jour : Novembre 2022