



PROTECTION

1
2
3

HIDROCLAY

Produit hydrofuge,
imperméabilisant de façades de
briques, monocouche, carreaux en
béton et pierre

| | |
|--------------------------------|--|
| Usage: | INTÉRIEUR / EXTÉRIEURE |
| Domaines d'utilisation: | FAÇADES DE BRIQUES, MONOCOUCHE, TERRE ET CARREAUX EN BÉTON |
| Emballage: | 1, 5, 10, 25L. |
| Rendement: | 1 L. est utilisé pour traiter entre 8 et 12 m ² |



CARACTÉRISTIQUES:

1. Produit hydrofuge, transpirant, pénètre en profondeur, idéal pour protéger vos façades de briques, monocouche, terre et carreaux en béton sans altérer la couleur et l'éclat du matériel, il apporte un effet totalement naturel.
2. Fonctionne comme consolidant en évitant le vieillissement et l'usure prématurée.
3. Protège vos pièces et joints des inclemences des agents atmosphériques. Préviens la formation des concentrations de moisissures.
4. Évite la dégradation des carreaux et les exfoliations des pierres et tout type de matériaux causés par les gelées à l'extérieur.
5. Évite l'apparition d'efflorescences salines et taches d'humidité. Préviens la formation des taches de moisissures et le noircissement des façades par effet des agents atmosphériques.

AVANTAGES:

1. Améliore l'isolation thermique.
2. Produit écologique, respecte votre santé et l'environnement.
3. Ce produit ne crée pas des pellicules pourtant il ne se décape pas.
4. Pénètre en profondeur, ne jaunit pas et protège durablement votre sol pendant plusieurs années.
5. Permet que les carreaux respirent et sèche rapidement. Sans odeur.

DILUTION: Appliquer pur, sans diluer. Appliquer directement.

APPLICATION:

- 1• La façade doit être parfaitement propre et complètement sec.
- 2• Agiter avant l'application et verser dans un récipient propre ou un pulvérisateur.
- 3• Appliquer à l'aide d'une brosse large, une couche abondante de manière uniforme sur toute la surface. Il est recommandable d'appliquer du bas vers le haut pour éviter traces du produit. Ne pas appliquer le produit en excès. HYDROCLAY n'accepte pas une deuxième couche d'application.
- 4• Pour imperméabiliser façades, appliquer à l'aide d'un pulvérisateur avec précaution pour éviter des éclaboussures aux matériaux sensibles comme encadrements de fenêtres et similaires.

OUTILS POUR L'APPLICATION: Se aplica con una brocha ancha. De 20cm aproximadamente.

TEMPERATURE DE MISE EN ŒUVRE: Entre 5 y 35°C

NETTOYAGE DES OUTILS: À l'aide d'eau.

SÉCHAGE: Sèche au toucher immédiatement mais les résultats sont plus efficaces après 24h.

CONSEILS: Sur matériaux peu absorbants, appliquer le produit uniformément pour éviter l'excès du produit et l'apparition de taches blanches. Dans ce cas-là, éliminer les taches avec SANIGEL.

PRECAUTIONS: Si vous appliquez le produit sur une façade avec d'un pulvérisateur, utiliser le produit avec des gants de protection chimique et des lunettes de sécurité pour éviter des éclaboussures.

Information des propriétés physiques et chimiques.

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| État physique à 20°C: | Liquide |
| Couleur: | Incolore |
| PH: | 10,0 - 11,0 |
| Densité à 20°C: | 1020 - 1060 Kg/m ³ |

Substances qui aident à la classification: Méthyl Silane Triol potassique.

ANGER - Provoque irritation cutanée. Provoque des lésions oculaires graves.

