







HAMRI

ENSEMBLE POUR MIEUX CONSTRUIRE

ENDUIT MONOCOUCHE

Les 

-  Application directe sur maçonnerie
-  Imperméabilise et décore
-  Application manuelle ou mécanique
-  Finitions variées : grattée, rustique, rustique écrasée

SANS POUSSIÈRE*
*Emissions de poussière réduite



CONDITIONNEMENT

25 kg

PERFORMANCES

Enduit monocouche lourd, pour l'imperméabilisation et la décoration des façades. Teinté dans la masse

SUPPORTS ADMIS

- Maçonnerie neuves ou anciennes de blocs de béton (RT3), murs de béton banché, sous-enduits, supports de briques, parpaing, béton.
- Peut être appliqué sur des façades comportant des fissures passives. Dans le cas de fissures actives, se rapprocher d'une entreprise ou un bureau compétent avant toute réfection.
- Supports exclus :
 - Supports anciens peu résistants.
 - Constructions hourdées ou enduites au plâtre.
 - Supports exposés inclinés de plus de 10° par rapport à la verticale.

PRÉPARATION

PRÉPARATION DU SUPPORT :

- Les supports devront être sains, stables et résistants, nettoyés et dépoussiérés.
- Éliminer les traces de plâtre, laitance, graisse, peinture du support.
- En cas de remontée capillaire, traiter avec un produit approprié.
- Humidifier le support quelques heures avant l'application.

PRÉPARATION DE L'ENDUIT :

- Utiliser une auge ou une bétonnière propre, exempte de toute trace de plâtre.
- Verser l'enduit dans le récipient propre et ajouter l'eau peu à peu en respectant le dosage en eau.
- Mélanger 5 minutes environ en machine ou en bétonnière pour obtenir une pâte homogène, de consistance souple et sans grumeaux.
- Laisser reposer 5 minutes.

MISE EN ŒUVRE

APPLICATION :

- Imperméabilisation : appliquer l'enduit en couche minimale de 10 mm après grattage, et de 10 mm de grain décoratif pour les finitions projetées ou projetées écrasées.
- Décoration : appliquer une couche minimale de 5 mm après grattage et de 5 mm de grain décoratif pour les finitions projetées ou projetées écrasées.
- Prévention : lorsque les supports sont poreux ou hétérogènes, la réalisation en 2 passes permet de diminuer les risques de nuancement dus au séchage différentiel.

MATÉRIEL

MACHINE À PROJETER :

- Pression pompe: 8 - 10 bars (eau).
- Respecter le volume de remplissage de la machine.
- Afin de limiter les risques de bullage liés à la projection, utiliser une buse de diamètre 12.

BÉTONNIÈRE - POT DE PROJECTION :

- Compresseur de capacité mini 60 m³/h.
- Pression air de 4 à 6 bars.

NETTOYAGE :

- Nettoyer les mains et les outils à l'eau avant séchage.

CONSEILS

- Ne pas appliquer en plein soleil, sous la pluie ou par vent fort.
- Ne pas appliquer sur un support ruisselant ou gelé.
- Protéger l'enduit frais des intempéries.
- Porter des équipements de protection individuelle : gants, vêtements et lunettes de protection.
- Pour une homogénéité de la teinte, toujours utiliser le même dosage en eau.
- Températures minimales d'application +5°C pour les teintes claires, +8°C pour les teintes soutenues.