

HYDROFAÇADE

ENDUIT MONOCOUCHE HYDROFUGE

DESCRIPTION :

Enduit minéral fibré, hydrofuge prêt à l'emploi, applicable manuellement ou mécaniquement, à utiliser comme corps d'enduit ou enduit de décoration et d'imperméabilisation des parois intérieures et extérieures.

COMPOSITION :

Enduit à base de ciment, agrégats sélectionnés et additifs spécifiques.

CARACTERISTIQUES :

- Applicable en extérieur et intérieur.
- Recouvrable pas tous les revêtements de façade.
- Résistant aux intempéries.
- Applicable directement sur paroi en brique ou béton*.
- Imperméable à l'eau.
- Excellente maniabilité.
- Excellente adhérence à l'état frais et durci.

* Sur les parois en béton prévoir une couche de MONOPRIM pour assurer une bonne adhérence.

RECOMMANDATIONS :

- Application sur support stable, résistant et propre.
- Sur supports peu poreux type béton, prévoir l'application du primaire d'accrochage MONOPRIM.
- Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ni supérieure à 35°C.
- Ne pas appliquer avec risque de gelées, pluies, vents forts ou ensoleillement direct.
- Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales ou inclinées.
- Eliminer toutes les traces de plâtre et de peintures.

25 kg



Produit associé

- **MONOPRIM** 4 kg 20 kg



MODE D'EMPLOI :



PREPARATION DU SUPPORT :

- Eliminer les salissures : terres, laitance de surface et poussière.
- Reboucher les trous et garnir les joints.
- Humidifier le support par temps chaud ou vent sec pour éviter les risques de grillages. Attendre la disparition du film d'eau avant de projeter.
- Sur supports peu poreux type béton, prévoir l'application du primaire d'accrochage MONOPRIM.
- Sur les jonctions béton/brique et angles, il est recommandé de se prémunir des risques de fissurations à l'aide de maille en fibre de verre, type 5x5mm.
- L'utilisation de baguettes en PVC en amont de l'application de l'enduit minéral est fortement recommandée afin d'assurer une homogénéité du ravalement.
- Pour des épaisseurs supérieures à 2 cm il est recommandé d'appliquer le produit en deux couches.

APPLICATION MECANIQUE :

- En fonction des caractéristiques de l'équipement utilisé et selon les conditions climatiques externes, paramétrer la proportion idoine eau/enduit. Il est recommandé de commencer à 20% et modifier progressivement en + ou – jusqu'à obtention de la consistance souhaitée.
- Tout paramétrage de la proportion eau/enduit devra tenir compte des conditions climatiques, distance au mur ainsi que l'angle d'utilisation.
- Une fois l'enduit minéral projeté, étendre celui-ci à l'aide d'une règle à dresser tout en assurant une homogénéité du revêtement.
- 3 à 6 heures après, réaliser la finition souhaitée à l'aide d'un grattoir pour une finition grattée moyen ou à l'aide d'une taloche éponge pour une finition talochée.

APPLICATION MANUELLE :

- Ajouter de l'eau et mélanger manuellement ou à l'aide d'un malaxeur mécanique, jusqu'à l'obtention d'une consistance homogène et maniable.
- Il est recommandé d'appliquer une première couche de 2 à 3 mm bien compacte pour sceller le support et étendre par la suite le reste de l'enduit.
- Une fois l'enduit minéral appliqué, étendre celui-ci à l'aide d'une règle à dresser tout en assurant une homogénéité du revêtement.
- L'enduit est étendu avec une épaisseur d'entre 12 à 15 mm, après

marquage sur l'ouvrage des débits au moyen de languettes en PVC.

- 3 à 6 heures par la suite, réaliser la finition souhaitée à l'aide d'un grattoir pour une finition grattée moyen ou à l'aide d'une taloche éponge pour une finition talochée.

CONDITIONNEMENT :

Sac de 25 kg

CONSERVATION :

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.

DONNÉES TECHNIQUES :

Présentation	: Poudre blanche ou teintée
Eau de gâchage	: 20 à 25%/Sac
Rendement approximatif	: 16 ± 1kg/m ² par cm d'épaisseur
Epaisseur maximale d'application	: 30 mm en deux couches
Epaisseur minimale d'application	: 10 à 15 mm
Température d'application	: Entre 5 et 30 °C
Granulométrie maximale	: 1,25mm
Capillarité	: < 0,2 Kg/m ² min0,5
Résistance à la compression	: > 3 MPa (CSII)
Réaction au feu	: Class A1

SANTE ET SECURITE :

Des informations de santé, de sécurité et des précautions d'emploi sont détaillées sur la fiche de données de sécurité N°302

N.B : La présente fiche technique a pour but d'informer sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ;

Toutefois les renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié et à l'état des fonds à enduire.

La présente fiche technique descriptive annule et remplace toute fiche relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation des garanties. Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidu à l'égout, ni dans les ordures ménagères. Veuillez rapporter vos sacs vides dans une déchetterie. Pour votre produit inutilisé, veuillez-vous renseigner auprès des autorités locales afin de connaître les modalités d'élimination et de collecte.

Edition : Avril 2021 par Colorado 04/21 (DC 28 D).