

ENDUIT DE FAÇADE TYROLIEN



Selon NF EN 998-1

TON
PIERRE

MORTIER TECHNIQUE



Description

Le mortier Enduit de Façade TYROLIEN est formulé à base de chaux aérienne, granulats sélectionnés et additifs qui lui apportent la facilité de travail et une grande perméabilité à la vapeur.



Intérieur et Extérieur



Tyrolienne



Spatule métallique



Diluer avec de l'eau

PROPRIÉTÉS

- Facilité de mise en oeuvre et excellente adhérence.
- Approprié pour la projection mécanique ou manuelle.
- Possibilité de tout type de finition (lisse, talochée, tyrolienne, etc.).
- Grande imperméabilité à l'eau de pluie.
- Il contient une addition de liant hydraulique inférieur à 5% qui apporte au mortier une plus grande résistance initiale et un meilleur accrochage au support.
- Épaisseur maximum d'application 30 mm en deux couches.
- Épaisseur maximum par couche 15 mm.



Enduit de Façade TYROLIEN

Selon NF EN 998-1



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme EN 998-1	GP-CSII-W2
Produit en poudre	
Particules de plus de 2 mm	≤ 2 %
Réaction au feu	Euroclasse A1
Produit en pâte	
Eau de gâchage	21 ± 1 %
Température d'application	+ 5°C a + 35°C
Durée de vie du mélange	30 minutes
Produit durci	
Résistance à la compression	1,5 - 5 N/mm ²
Absorption d'eau par capillarité	≤ 0,2 Kg/m ² .min ^{1/2}
Coefficient de perméabilité à la vapeur d'eau	≤ 6
Adhérence	≥ 0,3 N/mm ²
Conductivité thermique	0,5 ± 0,1 W/m.K

Applications

Indiqué commecouche de couverture et rejointoiment de maçonnerie ancienne.

Idéal pour une utilisation dans un ouvrage neuf et dans la restauration de bâtiments en raison de son excellente compatibilité avec des systèmes et des mortiers traditionnels.

Apte en intérieurs et en extérieurs.

Rendement

La consommation est d'environ 14 kg/m² par centimètre d'épaisseur. Les défauts de planéité et el type de finition peuvent modifier le rendement.

Présentation

En sacs de 25 kg.

Couleur : Pierre

Stockage

En conteneur d'origine et lieux couverts : 1 an.

MISE EN ŒUVRE

Support

Le support doit être résistant, stable et exempt de traces de poussières, de produits organiques, etc.

Les zones sans cohésion ou parties libres doivent être éliminées puis comblées avec un mortier spécifique pour ce la. Remplissez le trou avec des pierres ou des gravats les cavités qui nécessitent des épaisseurs importantes.

S'il est exposé au soleil ou s'il est très absorbant, il est recommandé de l'humidifier au préalable.

Utiliser un produit specific comme couche d'accrochage ou apprêt sur les murs difficiles à adhérer.

Ne pas appliquer sur plâtre, peintures ou surfaces sans absorption..

Mode d'emploi

1. Mélanger manuellement ou mécaniquement avec environ 21% d'eau (5,25 litres par sac de 25 kg), jusqu'à obtenir une pâte homogène et sans grumeaux.
2. En cas de mélange avec la machine à projeter, ajuste l'eau de manière à ce que le matériau passe facilement par le tuyau, sans coulure une fois appliqué sur le mur.
3. Étaler à l'aide d'une laine d'une épaisseur minimale de 10 mm.
4. Effectuer la finition désirée lorsque le produit a la consistance désirée.

Précautions

Ne pas appliquer en cas de températures inférieures à 5 °C ou supérieures à 30 °C

Ne pas appliquer en cas de risque de pluie ou de gelées, de vents forts ou de forte insolation.

La remontée capillaire dans les parties basses des bâtiments doit être réparée avec un produit spécifique.

SERVICE TECHNICO-COMERCIAL

Jean-Paul Salvi

Portable : 06 23 58 13 45

jsalvi@optimbeton.com

www.optimbeton.com