

ARMOR habitot



Japanese Stucco
Japanese Stucco

NOTICE DE POSE ET MISE
EN OEUVRE



ARMOZEN

WWW.ARMODY.COM

Notice d'utilisation

Nos produits de décoration d'intérieur *Armozen* sont composés de sable, de Quartz et de céramique, d'autres matières applicables facilement à la spatule ou au pistolet à pulvérisation.

Mode opératoire

Préparation de la surface : nettoyer et gratter la surface en cas de besoin..

Au besoin, en cas de supports dégradés, assainir le support et appliquer un ré agréage en cas de besoin afin de n'avoir à poser en épaisseur que 2 à 3 mm d'enduit.

Préparation du produit *Armozen* (quantités données pour un sac) :

1. Verser environ 2,0 litres d'eau dans un récipient.
 1. Pour les gammes de coloris de 551 à 579, délayer dans la quantité d'eau prescrite (2,9 litres), le sachet de pigments, (un sachet à la fois).
Veiller à préparer systématiquement une quantité de produit suffisante à couvrir le mur dans sa totalité afin de ne pas avoir de reprises sur le mur.
2. Délayer le produit *Armozen* et mixer à la main, ou avec un mélangeur (à vitesse lente, 300/400 tours/minute).
3. En cours de pose rajouter un peu d'eau supplémentaire en cas de besoin et mélanger jusqu'à obtenir la texture désirée.

Application du produit *Armozen* :

- ***Avec une spatule*** : appliquer avec une spatule plastique ou inox (accessoires disponibles) aussi finement que possible afin de couvrir une surface d'environ 4 m² environ par sac de produit *Armozen*.
- ***Avec un pistolet à pulvérisation*** : appliquer le produit en deux fois. La première fois de façon rapide et la deuxième plus uniformément afin de couvrir une surface d'environ 3 à 4 m² par sac de produit *Armozen*. La pression du pistolet à pulvérisation doit être d'environ 6~7 kg, avec un diamètre d'ouverture de 7,5 mm.
- *Dans tous les cas il est possible de laisser l'enduit tel quel ou de le lisser avec un outil dédié (lisseuse plastique ou inox, spatule crantée, etc...).*

Remarques

Laissez sécher le produit *Armozen* le plus vite possible dans de bonnes conditions d'aération. Ne pas appliquer lorsque la température est en dessous de 5°C (ou 41°F). Le rendu final dépend des conditions de préparation du produit, de la surface et du mode d'application du produit sur la surface.