

SABULADOR EXTERIOR

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose de revêtement décoratif à l'effet sablé caractéristique pour surfaces extérieures et intérieures, permettant de réaliser un effet de texture minimaliste raffiné.

- SABULADOR EXTERIOR MATT FINE (Mat à grain fin)
- SABULADOR EXTERIOR MATT MEDIO (Mat à grain moyen)

Supports anciens ou à base de chaux ou de ph alcalins : Éliminer les éventuelles couches de peinture précédentes non adhérentes et craquelées puis laver les surfaces à l'eau et avec un savon prévu à cet effet. Ensuite, mastiquer la surface à traiter. Une fois sèches, poncer les surfaces et appliquer une couche, au pinceau ou au rouleau, de WATER FREE TRASPARENTE dilué dans un rapport 1:1 avec du diluant synthétique ou du white spirit. Après environ 16 heures à 20 °C, continuer avec le PRIMER 1400 coloré et dilué à 15 - 20 % avec de l'eau. PRIMER 1400 doit être appliqué avec le Pinceau PV 09 ou le Rouleau PV 95, en appliquant une ou deux couches pour recouvrir le support. Après 6-8 heures à 20 °C, procéder à l'application de SABULADOR EXTERIOR.

Supports neufs : Mastiquer soigneusement la surface à traiter. Une fois sèches, poncer les surfaces et appliquer une couche, au pinceau ou au rouleau, de FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE dilué à 1:5 avec de l'eau. Après environ 8 heures à 20 °C, continuer avec le PRIMER 1400 coloré et dilué à 15 - 20 % avec de l'eau. PRIMER 1400 doit être appliqué avec le Pinceau PV 09 ou le Rouleau PV 95, en appliquant une ou deux couches pour recouvrir le support. Après 6-8 heures à 20 °C, procéder à l'application de SABULADOR EXTERIOR.

Effet brossé : Après une préparation adéquate du support selon les instructions, appliquer une couche de SABULADOR EXTERIOR à l'aide du Pinceau PV 09. La technique d'application consiste à appliquer une quantité généreuse de produit, avec des mouvements de pinceaux courts et uniformes dans toutes les directions.

Tout doit être conforme aux normes d'application, y compris le matériel, l'installation et tous les travaux provisoires nécessaires.

Coût au m² € _____