



NANOSTUCCO PRIMER - STANDARD/MATTE SHI07/SHI09

DESCRIPTION SELON CAHIER DES CHARGES

Agent d'imprégnation acrylique spécial, à base de résines, d'additifs anti-mousse et assouplissants, spécifiquement destiné à être utilisé comme primaire à action neutralisante, avant les finitions polyuréthanes sur supports minéraux. Disponible en version mate ou brillante.

PRÉPARATION ET APPLICATION

NANOSTUCCO PRIMER est prêt à l'emploi et ne nécessite aucune préparation particulière. Comme base pour les polyuréthanes, il doit être appliqué avec un rouleau en nylon ou microfibre à poils moyens, sur la finition monolithique (NANOSTUCCO), en veillant à ce qu'il y ait au moins 80 gr/m² d'apprêt, en croisant les passes. Si vous n'êtes pas sûr de l'homogénéité de l'application, appliquez une deuxième couche. Avant de procéder à l'application du NANOSTUCCO SHIELD 01A LUCIDO, 05A STANDARD ou 07A MATTE, laissez le produit sécher pendant au moins 4 heures. Le produit peut être appliqué à l'intérieur ou à l'extérieur. Consommation indicative inférieure à 100 g/m².

REMARQUE : Ne laissez pas d'excédent de matériau. Pour un résultat esthétique optimal, le rouleau doit être presque sec.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide blanc laiteux

Consommation : ≈ 100 g/m²

pH tel quel (20°C): 7,5 - 8,5

AVERTISSEMENT

Les conseils et informations de cette fiche sont donnés à titre purement indicatif et correspondent à notre expérience quotidienne. Il est conseillé au client d'effectuer des essais pour vérifier que le produit correspond bien à ses attentes et à ses exigences. En tant que producteurs, nous n'assumons aucune responsabilité sur la façon, l'endroit et le moment où nos produits sont utilisés et ne garantissons que la constante qualité du produit.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

NANOSTUCCO PRIMER est un produit à base d'eau qui ne crée pas de film en surface. Il doit être utilisé avant l'application des couches de finition NANOSTUCCO SHIELD afin d'uniformiser le degré d'absorption, d'isoler le pH du substrat et d'améliorer l'adhésion de la résine au substrat.

Il a un très bon comportement anti-mousse et une excellente capacité de répartition.

Il peut également être utilisé comme apprêt universel pour réduire le pouvoir absorbant des substrats cimentaires.



POUR L'INTÉRIEUR
ET L'EXTÉRIEUR



BIDON
DE 5 LITRES



APPLICABLE À
TEMPÉRATURES
COMPRISES
ENTRE 5°C ET 35°C



APPLICATION
AU ROULEAU



UTILISER
L'ÉQUIPEMENT
DE PROTECTION
INDIVIDUELLE

- hydrophobe
- oléophobe
- anti-tache
- agent d'imprégnation
- disponible en version brillante ou mate