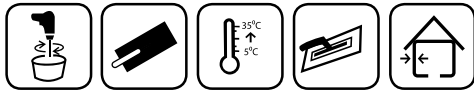


## 5.3 ENDUIT DE LISSAGE

### ACRYL SPACHTEL



Unité de mesure	PCS / palette	Consommation	Couleurs / Autres spécifications
25 kg/sac	80 pcs / palette	1 kg/m <sup>2</sup>	Blanc



Stuc des murs fabriqués à base de nano technologie pour réaliser des finitions lisses en environnements intérieurs et extérieurs.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Enduit de lissage, constitué de ciment blanc, de la poudre de marbre blanc, de résines et des additifs spéciaux.
- Fabriqué à base de nanotechnologie.
- Utilisé pour environnements intérieurs et extérieurs.
- Permet une épaisseur 0-3 mm pour chaque couche.
- Facilement écumé avec du papier abrasive pour réaliser une couche fine et solide.
- Conforme aux normes EN 998-1

#### DOMAINES D'APPLICATION

Matériau pour le lissage des murs et des plafonds remplis d'un mortier traditionnel ou un mortier préparé à base de ciment-chaux.

- appliqué sur les surfaces en béton.
- pour créer des finitions lisses dans des environnements extérieurs et intérieurs.

#### PRÉPARATION DU SUPPORT

Avant d'appliquer le produit, il faut préparer le mur, le niveler s'il y a un déséquilibre de stands de plus de 3 mm. Le support doit être nivelé, stable, propre, sans la présence de peintures, graisses, etc.

#### MANIÈRE D'APPLICATION DU PRODUIT

Répandre le produit sur la surface avec une spatule lisse pour assurer une répartition et une couverture complète de la surface. Le produit est appliqué en deux couches pour une épaisseur jusqu'à 3 mm. Laissez sécher environ 2-3 h. et appliquer la deuxième couche en température 23°C.

#### NETTOYAGE DU PRODUIT

Le nettoyage des outils de travail et des mains doit être effectué lorsque le produit est complètement sec.

#### CONSOMMATION

Environ 1 kg/m<sup>2</sup>

#### CONDITIONNEMENT

NANOTOP EXTRA emballage dans sac de 25 kg de papier.

#### ESPACE DE RANGEMENT

Dans les espaces secs, il peut être conservé pendant 12 mois.



**FICHE TECHNIQUE ( +23°C DHE 50% U.R.)**

Forme	Poudre
Couleur	Blanc
Stockage	12 mois en emballage d'origine dans un endroit sec
Combustibilité	non combustible
Rapport de mélange	de 4.5-5 litres d'eau pour 15 kg Kg Acryl Spachtel
La durée de mélange	4 - 5 heures
pH de mélange	12
Température d'application	+5°C à +35°C
Epaisseur max. dans une couche	1 mm
Temps d'attente pour la deuxième couche	après 60 - 90 min
Temps d'attente pour le frottement	24 heures
Temps d'attente pour la peinture	3 - 4 semaines

**DONNÉES FINALES**

Résistance à la compression	≥ 5.5 N/mm <sup>2</sup>
Résistance à la flexion	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
Force d'adhérence au béton	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>