

## SX 2005

**Description du produit:** Liant acrylique pur, polissage de protection de surface pour le gomme minérale en silkcoat.

### Caractéristiques:

SX 2005 POLISH, produit spécifiquement pour le plâtre minéral, offre une excellente résistance à l'eau grâce à la couche de film qu'il crée. Le plâtre minéral et les autres surfaces extérieures appliquées donnent la vitalité du côté décoratif, ainsi que l'augmentation de la résistance du plâtre minéral à la surface et permettent de l'utiliser pendant de nombreuses années. Il pénètre dans la surface du plâtre et colle de manière très forte. En raison de sa structure à base d'eau, elle ne nuit pas à la santé humaine et à l'environnement.

### Surfaces d'application:

Sur le plâtre minéral et les surfaces extérieures, SX 2005 est appliqué en double couche.

### Données techniques:

Structure: Acrylique pur

Consommation: 6-10 (m<sup>2</sup> / lt), 120-180 (g / m<sup>2</sup>)

Densité: 1,03 ± 0,02 (g / ml)

Taux de dilution: 40-50%

Outils d'application: Roller ou Sprayer Séchage: Séchage 4 à 8 heures; Durcissement pour l'application de finitions 24 heures sur 24.

Densité: 1,00 +/- 0,05

**Application:**

La surface à appliquer doit être propre, sèche et stable, en éliminant toute sorte de poussière, de saleté et d'huile. Si nécessaire, les défauts de surface et les fissures doivent être réparés avec Silkcoat Putty. Silkcoat SX 2005 est dilué avec 10 à 15% d'eau propre et appliqué en une seule couche par rouleau ou brosse. Les outils doivent être nettoyés avec de l'eau après l'application. La température ambiante et superficielle doit être comprise entre + 5°C et + 35°C pendant l'application et pendant le temps de séchage complet de 24 heures.

**Attention:**

S2: Tenir hors de la portée des enfants.

S24 / 25: Éviter le contact avec les yeux et la peau.

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin; Montrez le contenant ou l'étiquette.

Conservez le produit dans un récipient hermétiquement fermé.

Ne pas verser dans l'égout.

Point de brillance: 41 °C. inflammable, nuisible lors de l'ingestion et de l'inhalation.

**Stockage:**

la durée de stockage est d'au moins 1 an dans les conditions de la pièce.

**Emballage:**

15 lt, 5 litres, 2,5 litres de seau PE.