



Gyps'in Airless

Enduit pelliculaire

Domaine d'application

Gyps'in Airless est un enduit péliculaire conçu pour être pulvérisé sur des murs et des plafonds dans les espaces intérieurs. Il fournit une base stable pour les peintures et le papier peint.

Propriétés

Produit prêt à l'emploi.

Élasticité : le produit a une élasticité élevée et, par conséquent, une résistance élevée aux fissures. NOTE: Le produit est compact, flexible et dispose d'une bonne d'adhérence lorsqu'il est complètement sec.

Épaisseur : l'épaisseur est au maximum de 3 mm.

Temps de séchage : pour une épaisseur de 1 mm et une température de + 20 ° C, taux d'humidité faible et une bonne ventilation le temps de séchage est 2-3 heures. Dans des circonstances similaires, le produit appliquée dans une épaisseur de 3 mm sèche en environ 12 heures. Des températures plus basses, une humidité plus élevée ou une mauvaise ventilation augmente le temps de séchage.

Ne pas appliquer en dessous de 10°C.

Préparation support

Enlever les anciens enduits. Si nécessaire, nettoyez le support. Les supports doivent être stables, sains, propres et dépoussiérés. En cas de doute sur le support contactez notre service technique.

Application

Gyps'in Airless est adapté pour la plupart des machines airless. Toute la surface sera pulvérisé avec Spuitplamuur et immédiatement lissé avec un lisseuse appropriée. Les petites bulles peuvent être éliminées après une courte durée de séchage. Après le séchage, la surface peut être poncée à la main ou avec une ponceuse. En fonction des irrégularités de la surface l'épaisseur de la couche peut varier de 1 à 3 mm.

La couche suivante sera appliqué quand la première couche sera durcie. Température d'utilisation: + 10 ° à + 40 ° C

Consommation

1,3 kg/m² par mm d'épaisseur

Caractéristiques techniques

Résistance à la traction	0.3 MPa
Classement au feu	A2
Résistance à la flexion	300 N
La force d'adhésion à la surface	> 0,25 N/mm ²

Conditionnement

Le produit est emballé dans des seaux en plastique avec couvercle de 20 kg net.

Le produit est conservé entre + 40 ° C à 0 ° C.

Empiler les palettes est interdite