

Alpha Sastoprim

IMPRESSION ÉGALISANTE ET ISOLANTE À BASE DE SOLVANTS À FAIBLE ODEUR, POUR L'INTÉRIEUR.

Généralités

Principales propriétés

Application

Données d'application

Conditions atmosphériques

Mise en œuvre

Nettoyage du matériel

Rendement

Séchage à 20°C/65% H.R.

Propriétés

Degré de brillant

Densité

Extrait sec

Adhérence

Conditions de stockage

Recouvrable

Composants organiques volatils(COV)

Conditionnement

Emballage

Teintes

Systèmes

Données de sécurité

Information de sécurité

- Nourrit et consolide les fonds.
 - Isole le support afin d'éviter la formation d'embus dans la finition.
- Murs intérieurs et plafonds.

Minimum 10°C.

Brosse, rouleau ou pistolet airless (ouverture 0,015 inch - pression 160 bars).

White spirit.

Pratique: 6-11 m²/l. Dépend de la porosité du support, du mode d'application et de la forme de l'objet.

Sec hors-poussières après 4 - 6 heures, recouvrable après 24 heures.

5-6 G.U./60° (ASTM D 523).

Env. 1,35 kg/dm³.

Env. 69% en poids.

Alpha Sastoprim restitue la cohésion des fonds peu cohérents.

À l'abri du gel et des températures élevées (5°C - 30°C).

Recouvrable après 24 heures par toutes peintures alkydes et peintures en dispersion.

Valeur limite en UE pour ce produit (catA/g) : 350 g/l (2010). Ce produit contient au maximum 350 g/l COV.

2,5 - 10 litres.

Blanc.

L'Alpha Sastoprim est une impression isolante, couvrante et garnissante pour plâtre, plafonnage, panneaux de plâtre enrobé de carton, anciennes peintures fortement usées ou anciens fonds réparés.

Préparation

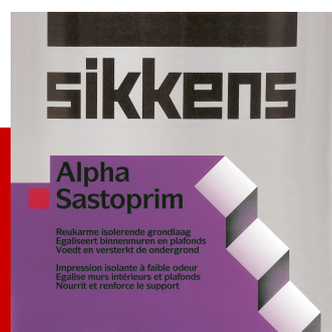
Le support doit être dépoussiéré et réparé.

Méthode de travail

L'Alpha Sastoprim doit être appliqué d'une façon uniforme et en couche bien nourrie.

Appliquer une finition comme décrit plus haut.

Voir fiche de données de sécurité.



L'efficacité de nos systèmes est fondée sur des expériences pratiques et des recherches scientifiques effectuées dans nos laboratoires depuis plusieurs années. Néanmoins, nous déclinons toute responsabilité pour les travaux effectués suivant ces systèmes, étant donné que le résultat final dépend également d'une série d'impondérables.