

Sigma Façade Prim Syn (précédemment Sigmaprim)



Description	Peinture façade d'impression opacifiante à base de résines acryliques en phase solvant.
Usage	Convient pour fixer des supports poreux, poudreux, peu cohérents. Couche de fond spécifique pour système Sigma Façade Topcoat Flex Semi-Matt, également pour peinture façade à l'eau.
Caractéristiques principales	<ul style="list-style-type: none"> • Améliore l'adhérence et prolonge la durée de vie du système de peinture • Imprégnation en profondeur • Idéal comme couche de fond pour le système Sigma Façade Topcoat Flex Semi-Matt • Non saponifiable • Semi-opaque • Ne peut être appliqué sur revêtements muraux souples
Teintes et brillance	<ul style="list-style-type: none"> • Blanc cassé • Mat
Données de base	<ul style="list-style-type: none"> • Densité: env. 1,32 g/cm³ • Extrait sec: env. 43% en volume • Hors pluie après: env. 30 minutes • Recouvrable après: env. 24 heures • Point d'inflammabilité: 43°C <p>Les données de base sont déterminées à 20°C, 65% H.R. Ces données sont d'application pour le blanc et l'épaisseur du film recommandée, sauf contre-indication.</p>
Rendement	<p><u>Consommation</u> Systèmes Sigmaflect: 250 g/m². Env. 5 m²/litre (voir FT n° 6116). Systèmes peintures façades: 6-7 m²/litre, selon l'absorption et la structure du support.</p>
Conditions du support	Le support doit être sec, cohérent et nettoyé. Eliminer les anciennes peintures non-adhérentes.
Conditions d'application	Le support doit avoir une température superficielle comprise entre + 5°C et 35°C et au moins 5°C au-dessus du point de rosée.
Instructions d'emploi	<p><u>Usage</u> Bien remuer avant l'emploi</p> <p><u>Brosse/rouleau</u> Dilution recommandée: prêt à l'emploi, si nécessaire max. 2% de white-spirit</p> <p><u>Nettoyage</u> Nettoyer le matériel au white-spirit immédiatement après usage</p>

Sigma Façade Prim Syn (précédemment Sigmaprim)



Mesures
de sécurité

Voir fiches 1430 et 1431 (a+b).
Pour de plus amples renseignements, consulter la fiche de données de sécurité.

Conservation

12 mois minimum dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel en emballage d'origine non entamé.