

Primafer

Primaire d'accrochage du système Sika® Unitherm®

Description du produit	Primafer est un primaire d'accrochage à base de résine alkyde modifiée en phase aqueuse pour structures métalliques non galvanisées
Emploi	Primafer s'utilise comme couche de fond des peintures intumescentes Sika® Unitherm®
Avantages	Primafer offre une adhérence parfaite sur de nombreux supports et une excellente durabilité dans le temps.
Destination	INTERIEUR et EXTERIEUR

Caractéristiques du produit

Genre	
Consistance	Fluide
Couleurs	Blanc
Conditionnement	Pot de 4 l et 15 l

Stockage

Conditions de stockage	Craint le gel 1 an en emballage d'origine non ouvert dans un local sec
Conservation	

Caractéristiques techniques

Densité	1,40 ± 0,1
Extrait sec	59 ± 1%

Informations sur les systèmes

Propositions de revêtement

Primaire

Primafer (surface non galvanisée)
Primagalva (surface galvanisée)

Peinture intumescente

Sika® Unitherm® STEEL S
Sika® Unitherm® STEEL W-60
Sika® Unitherm® STEEL W-120

Peinture de finition

Finifer

Remarques pour la mise en œuvre

Consommation 0,115 l/m² en 1 couche

Préparation du support Le support doit être exempt de tout autre produit, soigneusement dégraissé et nettoyé, parfaitement propre et sec.

Conditions d'application

Température du support Minimum + 3 °C au-dessus du point de rosée

Température ambiante Minimum + 10 °C | Idéalement + 20 °C | Humidité relative à 80%

Instructions pour la mise en œuvre

Outillage pour le mélange Prêt à l'emploi | Bien mélanger avant application

Application A la brosse : dilution de 0 à 2% à l'eau
Au pistolet : dilution 0 à 5% à l'eau

Nettoyage des outils A l'eau

Temps d'attente entre les couches Sec au toucher : 1 heure
Recouvrable : 6 heures

Délai de séchage final Durcissement complet : 3 jours

Hygiène et sécurité Consulter la FDS correspondante : www.lagae.paris

LAGAE

Peintures LAGAE
125 avenue Victor Hugo
93300 Aubervilliers

Tél : 01 48 33 09 55
Fax : 01 48 33 34 55
www.lagae.paris