

Primagalva

Primaire d'accrochage du système Sherwin-Williams® Unitherm®

Description du produit	Primagalva est un primaire d'accrochage à base de résine acrylique en dispersion pour structures métalliques galvanisées et électrozinguées.
Emploi	Primagalva s'utilise comme couche de fond des peintures intumescentes Sherwin-Williams® Unitherm®.
Avantages	Primagalva offre une adhérence parfaite sur de nombreux supports et une excellente durabilité dans le temps.

Caractéristiques du produit

Genre

Consistance Fluide

Couleurs Blanc

Conditionnement Pot de 4 l et 15 l

Stockage

Conditions de stockage Craint le gel

Conservation 1 an en emballage d'origine non ouvert dans un local sec

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 Unitherm® STEEL SB Exterior Unitherm® STEEL WB-60 Unitherm® STEEL WB-120
	Peinture de finition Finifer

Remarques pour la mise en œuvre

Consommation	0,115 l/m ² 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