

Finifer extérieur

Peinture de finition du système Sherwin-Williams® Unitherm®

Description du produit	Peinture de finition à base de résines acryliques modifiées en dispersion aqueuse
Emploi	Finifer extérieur s'utilise comme finition des peintures intumescentes Sherwin-Williams® Unitherm® sur structures métalliques
Avantages	Finifer extérieur offre une finition très résistante et teintée.
Destination	EXTERIEUR
Caractéristiques du produit	
Genre	
Consistance	Crémeuse
Couleurs	950 teintes
Aspect	Satiné
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	Blanc et base TP $1,24 \pm 0,05$ Base NE $1,17 \pm 0,05$
Extrait sec	Blanc et base TP $55 \pm 2\%$ Base NE $54 \pm 2\%$
Résistance	Finifer extérieur offre une grande résistance aux intempéries.

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

6 m²/l

Appliquer 2 couches

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

Température ambiante

Entre + 10 et 30 °C | Hygrométrie < 50% HR

Instructions pour la mise en œuvre

Outillage pour le mélange

Prêt à l'emploi

NE PAS DILUER

Application

Brosse | Rouleau à poils demi longs

Nettoyage des outils

A l'eau

Temps d'attente entre les couches

Sec au toucher : 4 heures

Recouvrable : 12 heures

Délai de séchage final

Dureté complète après 72 heures

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

