

PRIMAGALVA

Primaire d'accrochage du Système LURIFER

Destination

Structures métalliques galvanisées



BLANC

INT
EXT

Finition
satinée

BROSSE
PISTOLET

NETTOYAGE
A L'EAU

Rendement
8 à 10 m²/l

Sec 1 heure
Recouvrable
6 heures
Durcissement
3 jours

Extrait sec
(en poids)
59 ± 1%
Densité
1,40 ± 0,1

Application
10 à 25°C
Humidité
relative 80%

Propriétés particulières

Primaire d'accrochage à base de résine alkyde modifiée en phase aqueuse pour le système intumescent LURIFER. Primagalva offre une adhérence parfaite sur les surfaces galvanisées et électrozinguées.

Recommandations à suivre pour assurer la validité du procès-verbal

PHASE 1 : Vérification de la compatibilité du support

- Exempt de tout autre produit
- Parfaitement propre et sec
- Soigneusement nettoyé et dégraissé

PHASE 2 : Conditions de température et d'hygrométrie

- Support à + 3 °C au dessus de point de rosée
- Conditions idéales + 20°C | Humidité relative à 80%
- Température d'application minimum + 10°C

PHASE 3 : Mise en œuvre

- Bien mélanger avant emploi
- Application à la brosse : diluant 0 à 2% à l'eau
- Application au pistolet : diluant 0 à 5% à l'eau

Consistance : fluide

Conservation : 1 an en emballage d'origine non ouvert dans un local sec | Craint le gel

Hygiène et sécurité : Voir la FDS correspondante



Primaire
au choix



Peinture
intumescente



Peinture
de finition



Ne pas remplacer
ni recouvrir
par un autre produit
non validé

