



PRIMA FER M600

Primaire d'accrochage de la peinture intumescente Sherwin-Williams® FIRETEX FX5090®
PRIMA FER M600 est un primaire anti-corrosion alkyde mono-composant à séchage rapide pigmenté au phosphate de zinc.

Blanc

Destination

S'utilise comme couche de fond des peintures intumescentes Sherwin-Williams® FIRETEX FX5090®. S'applique sur charpentes et ossatures métalliques, matériel industriel, ...

Intérieur
Extérieur

Propriétés particulières

Offre une adhérence parfaite sur de nombreux supports et une excellente durabilité dans le temps. Bonne tenue anticorrosion renforcée aux phosphates de zinc. Fait partie de la famille des primaires alkydes pour les systèmes intumescents selon l'ETA-20/1198.

Aspect
mat
velouté

Pistolet
Brosse

Proposition de revêtement

Primaire : Primafer M600 (surfaces galvanisée et non galvanisée)
Peinture intumescente : FIRETEX FX 5090
Peinture de finition facultative : LURIFIX SM1

Nettoyage
à l'eau

Rendement
8m²/l
idéalement
70µm sec
125µm humide

Mise en œuvre & Caractéristiques

PRÊT A L'EMPLOI | NE PAS DILUER

Bien mélanger et réhomogénéiser au besoin le produit

APPLICATION : 1 COUCHE

Sur supports non teintés, secs, propres et exempts de tout revêtement ou traitement, soigneusement dégraissés et nettoyés

Si présence d'un revêtement : décapage à l'abrasif au degré Sa 2 1/2

Laisser sécher 6 heures | Si ponçage entre 2 couches : exclusivement manuel

Consistance : légèrement thixotrope

Point éclair : Sans objet | Conforme à la réglementation COV

CONSERVATION : 1 an en emballage d'origine non ouvert à compter de la date de fabrication dans un local sec, à l'abri du gel et de la chaleur

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

Classification COV conforme à la Directive 2004/42/CE : CAT. A/d : 130g/l (2010). Ce produit contient au maximum 10g/l COV.

Classification AFNOR : NFT 36005 famille 1 classe 4b2 | Conforme au DTU 59.1 | Hygiène et sécurité : Consulter la FDS correspondante

Sec 1 heure
Recouvrable
12 heures
Durcissement
complet
3 jours

Extrait sec
(en poids)
59 ± 2%
Densité
1,37 ± 0,1

Application :
Temp. ambiante
entre 10 et 20°C
Temp support
+3°C au dessus du
point de rosée

4 L



15 L



Ne pas remplacer ni recouvrir
par un autre produit non validé

Fabriqué selon un savoir faire original sur le site historique d'Aubervilliers



Fiche technique n°19 | Edition n°1 | Juillet 2025 | doit être présente sur le chantier