

Fonctionnalité:

- Primaire d'accroche universel monocomposant et liant solvanté qui stabilise l'application ultérieure d'une revêtement peinture
- Idéal pour métaux ferreux galvanisés, l'aluminium et une surface de faible porosité
- Solution pour les surfaces riches en zinc ou peu poreuses
- Peut être utilisé comme un apprêt universel avant tout type de revêtement filmogène
- Résiste aux UV et aux conditions climatiques extrêmes
- Ne jaunit pas et protège de la contamination et de l'apparition d'effluents
- Faible viscosité, pénètre en profondeur
- Compatible aux peintures en phase aqueuse, ThermoDry ...
- Monocomposant
- Légèrement pigmenté de blanc pour une application facilitée
- Action et séchage rapides

Applications

Amorçe avant application de revêtement pour surface lisse, peu poreuse, notamment galvanisée. Peut s'appliquer sur certains verres, PVC, plastiques, EPDM. Peut être utilisé comme scellant pour maçonnerie.

Conditionnements

Emballage métallique de 5L, 20L

SurfaMix® est une marque déposée par:



Distribué en France et DROM par:

NANO SOURCES

49, rue H. Bataille - 66000 Perpignan - France
Tel: 04 68 59 99 25 Mail: info@nanosources.fr

www.nanosources.fr



SurfaMix® Universal Primer

Primaire d'accroche universel

SurfaMix Universal Primer est élaboré à partir d'une technologie spécifique ayant une résine au séchage rapide, de faible viscosité, formulé pour se fixer sur les surfaces des plus difficiles à couvrir: les surfaces en métal (galvanisé), en aluminium, en verre, et autres de faible porosité, comme les carreaux de faïence, de marbre... Il crée un lien pour l'application successive de revêtements à base d'eau, tels ceux de la gamme des produits SurfaPaint et SurfaPaint ThermoDry même si ces derniers sont originellement prescrits pour un substrat de maçonnerie, ou absorbant.

SurfaMix Universal Primer peut aussi être utilisé comme fixateur pour les substrats poreux ou de maçonnerie. Idéal pour sceller les substrats bitumineux qui peuvent créer des taches sur le revêtement final.

Son application se présente en une membrane élastique qui peut résister aux mouvements thermiques tributaires d'expansion/contraction (du bitume, ou autre), tout en le préservant des fissures.

SurfaMix Universal est pourvu d'une bonne capacité de mouillage, est rapidement sec au toucher, durci et fonctionnel.

Mode d'application: Préparation: Veiller à ce que les surfaces soient propres et sèches avant l'application. Les résidus huileux ou gras doivent être retirés de la surface. Utiliser le dégraissant Desalin DG pour assurer une bon nettoyage de la surface. De nombreux échecs sont attribués à une préparation de la surface insuffisante.

Mode d'emploi: Utiliser un pistolet airless, un rouleau ou une brosse (pinceau).

Appliquer 1-2 couches à un taux de consommation de 50-150mL par mètre carré, en fonction de l'absorption du substrat. Sur PVC, polyester ou autre matière plastique appliquer avec soin et seulement après avoir testé sur une petite partie de la surface, en raison de la solubilité des solvants au contact des matières plastiques. Recouvrable en 1 heure. Sec au toucher: 30min. Température d'application: 5-35°C. Pour une surface revêtue de SurfaMix Universal Primer, il est recommandé ne pas l'exposer pendant 2 à 3 jours à des conditions météorologiques extrêmes. Pour une application de peinture à base d'eau, il est recommandé de peindre la surface 24h après l'application de SurfaMix Universal Primer. Utiliser le diluant NANOPHOS NPTB pour le nettoyage des outils.

Propriétés: Solution solvantée à base de polymères. SurfaMix Universal Primer est considéré comme non oxydant. Densité: 1,34 ± 0,05 Kg/L

Teneur en COV (Composés Organiques Volatils): Selon l'UE, la teneur maximale en COV (directive 2004/42/CE) du produit (catégorie A/i "Revêtements monocomposants à fonction spéciale", Type SB): est de 500g/L (2010). La teneur maximale en COV de ce produit est de 500g/L

Sécurité et stockage: Utiliser des équipements de précautions telles que gants, masques. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ce produit contient des composants inflammables. Interdisez toute présence de flammes, le tabagisme et la soudure dans la zone de travail. Éviter de respirer les vapeurs, tout contact avec la peau ou les yeux. Toujours exiger, lire et comprendre la fiche de données de sécurité. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter et maintenir à l'abri du gel. Date d'expiration: 18 mois après la date de production.

GARANTIE LIMITEE -S'IL VOUS PLAÎT LIRE ATTENTIVEMENT. Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi et sont considérées comme exactes. Cependant, parce que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, l'information ne doit pas être comprise comme garante d'une mauvaise application que l'utilisateur pourrait faire. Il doit s'assurer que les produits NANOPHOS sont sûrs, efficaces et satisfaisants pour l'usage prévu. Les recommandations d'utilisation faites pour des conditions d'usages données et pour des matériaux spécifiques ne doivent pas être détournées pour transgresser la nature des brevets. NANOPHOS décline expressément toute garantie d'aptitude, expresse ou implicite pour tout autre usage particulier que le client a l'intention d'effectuer. NANOPHOS décline toute responsabilité pour des dommages fortuits ou toutes les conséquences liées à une utilisation non conforme. Le produit n'est ni présenté ni testé comme étant adapté à une utilisation médicale ou pharmaceutique.