

Description

Sous couche à usage universel pour protéger et boucher les pores de tous types de surfaces intérieures et extérieures dans des atmosphères à corrosion modérée. Multi-adhérent, anti-rouille et à séchage et repeinture rapides, ce qui permet le recouvrement avec des produits de finition dans des délais courts. Application à la brosse et ponçage aisés. Sur bois et des surfaces poreuses non alcalines (plâtre, plaque de plâtre-pladur) elle apporte un grand pouvoir de rebouchage.



Faible odeur



Excellente pénétration



Séchage rapide

Données Techniques

Type de Produit	Alkyde modifié
Finition	Mate
Couleur (UNE EN ISO 11664-4)	Blanc, rouge et gris
Densité (UNE EN ISO 2811-1)	1,30 - 1,35 Kg/l
Rendement (UNE 48282)	8 - 12 m ² /l
Séchage à 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutes
Recouvrable à 23°C 60% HR (UNE 48283)	Après 4 heures
Méthodes d'Application	Brosse, rouleau et airless
Diluant	Diluant pour synthétiques et gras
Température d'Application, HR<80%	+10°C - +30°C
Point d'Éclair (UNE EN ISO 3679)	46 °C
Volume Solides (UNE EN ISO 3233-3)	47 - 49 %
COV (UNE EN ISO 11890-2)	2.004/421IA (i) (600/500) Max COV 480 g/l
Conditionnement	4 l et 750 ml

Des variations de température, d'humidité, d'épaisseur, de teinture ou du type de surface, etc. peuvent entraîner des modifications du séchage, du rendement ou des autres propriétés.

Mode d'emploi

RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES:

Bien remuer le produit dans le pot, manuellement ou avec un agitateur mélangeur à basse vitesse. Les surfaces à peindre doivent être propres, sèches et en bon état. Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou par vent fort. Un bon diagnostic et une préparation appropriée du support sont essentiels pour obtenir les meilleurs résultats.

SURFACES NON PRÉPARÉES:

Fer ou acier : Dérouiller par décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. Dégraisser et enlever la poussière et les restes de rouille. Appliquer deux couches et laisser sécher à fond. Pour terminer, appliquer les couches de finition selon spécifications.

Métaux non ferreux à l'intérieur: nettoyer à l'eau et au détergent ammoniacal. Un ponçage doux améliore l'adhérence. Appliquer 1 couche de

fond. Dans des endroits humides, passer 2 couches.

Bois: Poncer le bois dans le sens des veines, nettoyer à fond, éliminer les résines ou les sécrétions de résines et arrondir les bords vifs. Passer une première couche, poncer et dépeussier. Passer une deuxième couche pour obtenir une surface uniforme et poncer doucement. Terminer par la Laque Colorlux.

Pour protéger du bois en extérieur, appliquer préalablement du Titanxyl Protection Totale Ultra, selon besoins.

Surfaces poreuses non alcalines (plâtre...): Appliquer directement. Dans le cas de surfaces friables, passer au préalable une couche de S20 Sous Couche Fixateur Super Impregnant Acrylique. Pour des finitions en couleur, teindre la sous couche avec du Colorant Universel TITAN. Dans la plupart des cas, une seule couche de produit de finition suffit. Entre 2 - 4 heures, réparer les dommages avec du mastic synthétique. De suite, passer de la S70 Sous Couche Multi Adhésion Anti Rouille. Laisser sécher à fond (4 - 8 heures) avant d'appliquer la peinture de finition.

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN BON ÉTAT:

S'il s'agit de systèmes mal adhésés ou avec de la rouille, éliminez-les moyennant décapage abrasif jusqu'au degré Sa 2 ½ de la norme ISO 8501-1 ou par nettoyage manuel ou mécanique jusqu'au degré ST3 de cette même norme. De suite, retoucher avec la sous couche. S'il y a beaucoup de surface endommagée, procéder comme pour de surfaces non préparées. Autrement, appliquer une couche générale de sous couche. De suite, appliquer les couches de finition selon spécifications

ENTRETIEN DE SURFACES RECOUVERTES EN MAUVAIS ÉTAT:

Enlever totalement les couches anciennes et procéder comme pour des surfaces non préparées.

Sécurité

Lire toujours l'étiquette de l'emballage avant d'utiliser le produit. Pour plus d'information, consulter la Fiche de Sécurité.

Stocker dans des récipients bien fermés, à l'abri des sources de chaleur et des températures sous 0°C. Conservation: 36 mois dans l'emballage d'origine non ouvert.

Gestion des déchets: Respecter les réglementations légales locales. Aider à protéger l'environnement. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer les déchets et leurs récipients dans un centre de collecte des déchets dangereux. Calculer la quantité de produit nécessaire pour éviter le gaspillage et les coûts supplémentaires. Conserver le produit restant bien stocké pour une nouvelle utilisation.

Date d'édition: 2019-05

Toutes les fiches techniques deviennent automatiquement annulées par une autre de date postérieure ou cinq ans après la date d'édition. Nous garantissons la qualité de nos produits. Cependant nous refusons toute responsabilité par des facteurs en dehors des produits ou en cas des usages ou méthodes d'application non appropriés. Si vous avez des doutes, prière de contacter notre service technique avant l'application des produits.