

FICHE TECHNIQUE



DESCRIPTION

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSEL À SÉCHAGE RAPIDE, EN PHASE SOLVANT ET ANTIROUILLE GRÂCE À LA PRÉSENCE DE PHOSPHATE DE ZINC (AGENT ANTICORROSION).

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ POUR USAGE EN INTÉRIEUR AINSI QU'EN EXTÉRIEUR POUR LA PROTECTION ANTICORROSION DES MÉTAUX FERREUX (grilles, bâtiments industriels, machines industrielles) MAIS ÉGALEMENT EN TANT QUE SOUS-COUCHE D'ACCROCHAGE SUR MÉTAUX NON-FERREUX ET MATÉRIAUX DURS.

QUALITÉS PRINCIPALES

TRÈS BONNE ADHÉRENCE

APPLICATION AISÉE


SÉCHAGE RAPIDE

ASPECT TENDU

EXCELLENT POUVOIR COUVRANT

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	COMBINAISON DE RÉSINES AVEC DU PHOSPHATE DE ZINC
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7a1
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – < 10 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	44 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.32
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 500 g/l DE COV
ÉMISSION DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES USINES : RAL 7001, RAL 8004 et RAL 9005

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	11 m ² /l
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT THINNER 16 EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	AVEC LE DILUANT THINNER 16
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 12 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum Humidité de la surface du support : <5%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poisse : 1 à 2 H Recouvrable : 12H
CONDITIONNEMENTS	1 L, 2,5 L et 10 L

03/2021

DÖRKEN COATINGS France – PA des Béthunes - 22 Rue de l'Equerre - BP 29130 - 95074 Cergy-Pontoise Cedex
Tél. : 01.34.30.42.42 Fax : 01.34.30.42.40 Email : info.dcf@doerken.com

FICHE TECHNIQUE

MISE EN ŒUVRE

L'ÉTAT DES SUPPORTS, LEURS PRÉPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

➤ PRÉPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports (métaux ferreux) doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, graisse, tâches, ...) à l'aide de l'ÉCO DÉGRAISSANT.
- Métaux ferreux bruts : éliminer la rouille par ponçage mécanique.
- Aluminium et cuivre : procéder à un dégraissage à l'aide de KERIA ÉCO DÉGRAISSANT suivi d'un matage de la surface avec une éponge abrasive.
- Zinc et galva : effectuer un dégraissage suivi d'un dérochage à l'aide de KERIA DÉROCHEUR suivi d'un rinçage à l'eau claire.
- Anciennes peintures polyuréthanes : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec le PRIMAIRE ANTIROUILLE, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Autres supports : sur des matériaux durs, du PVC dur, des plastiques durs, ... : dégraisser à l'aide de KERIA ÉCO DÉGRAISSANT, poncer et dépoussiérer les supports.

➤ APPLICATION

- Appliquer une couche de PRIMAIRE ANTIROUILLE après avoir réalisé les préparations des supports.
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, forte humidité, etc. ...) qui peuvent avoir une incidence sur les propriétés de mise en œuvre, de séchage et de surface.

FICHE TECHNIQUE

STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

SÉCURITÉ

Conserver hors de portée des enfants ainsi qu'à l'écart de toutes denrées alimentaires.
Lors de l'application, se protéger la peau, les mains et le visage.
Dans le cas d'une utilisation en intérieur, aérer efficacement pendant et après l'application.
Se renseigner auprès des autorités des conditions de collecte et d'élimination des produits inutilisés et des emballages vides.
Veuillez consulter la fiche de données de sécurité avant application.

REMARQUES

Le contenu de ce document a pour but d'informer nos clients des propriétés, des caractéristiques et des conditions d'application de ce produit. Il a été établi en fonction des connaissances techniques du moment, conformément aux DTU et normes en vigueur. Il appartient à l'applicateur de vérifier que la présente fiche technique corresponde à la dernière version actualisée ainsi que de respecter les recommandations techniques de préparations des supports et d'application du produit.

Cette version annule et remplace la précédente fiche technique relative à ce produit.