

FICHE TECHNIQUE

DESCRIPTION

PEINTURE LAQUE ANTIROUILLE PRIMAIRE ET FINITION, À SÉCHAGE RAPIDE, D'ASPECT SATIN, MONOCOMPOSANTE, EN PHASE SOLVANT À BASE DE RÉSINES ALKYDES. SYSTÈME MULTICOUCHE.

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ POUR USAGE EN INTÉRIEUR AINSI QU'EN EXTÉRIEUR POUR LA PROTECTION ANTICORROSION DES MÉTAUX FERREUX (grilles, bâtiments industriels, machines industrielles).

QUALITÉS PRINCIPALES

PROTECTION ANTICORROSION EFFICACE

RÉSISTE AUX UV ET AUX IMTEMPÉRIES

LONG TEMPS OUVERT

RÉSISTE À DES TEMPÉRATURES ALLANT JUSQU'À 100°C (ADAPTÉ POUR TUYAUTERIES ET RADIATEURS)

RÉSISTE À L'ESSENCE ET AU GASOIL EN CAS D'EXPOSITION PONCTUELLE

TRÈS BON POUVOIR GARNISSANT

SANS SOLVANTS AROMATIQUES

FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ALKYDES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 4a
NIVEAU DE BRILLANCE	SATIN – 45 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	61 %
DENSITÉ (en g/ml)	Env. 1.12
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 360 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter Keria Industrie à partir de la base C

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	9-10 m ² /l – VARIE EN FONCTION DE LA NATURE DU SUPPORT
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DILUANT 488
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	DILUANT 488
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 10 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)	Sec au toucher : 1 H Recouvrable après : 5 H (sans ponçage) - 16 H (après ponçage) - Durcissement à cœur : 7 à 14 jours
CONDITIONNEMENTS	1 L, 2,5 L et 10 L

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 KERIA ÉCO DÉGRAISSANT.
 - Métaux ferreux bruts : dégraisser, nettoyer, éliminer la rouille par ponçage mécanique.
 - Anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec la LAQUE ANTIROUILLE 2.0, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, lessiver, nettoyer puis poncer mécaniquement et dépoussiérer.
 - Autres supports : sur des matériaux durs, du PVC dur, plastique, ..., après avoir préparé de façon appropriée les supports.

- APPLICATION
 - Appliquer deux couches de LAQUE ANTIROUILLE 2.0 après avoir réalisé les préparations des supports.
 - Recouvrir la première couche de LAQUE ANTIROUILLE 2.0 dans un délai de 24 à 48 heures (au-delà effectuer un ponçage afin d'éviter les problèmes d'adhérence).
 - 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.