

FICHE TECHNIQUE**DESCRIPTION**

PRIMAIRE UNIVERSEL EN PHASE SOLVANT, D'ASPECT MAT, À BASE D'UNE COMBINAISON DE LIANTS SPÉCIAUX ET CONTENANT DES AGENTS ACTIFS CONTRE LA ROUILLE.


DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS MÉTALLIQUES FERREUX ET NON FERREUX (zinc, aluminium, cuivre), PVC DUR, RADIATEURS, BOIS À DIMENSIONS STABLES ET MATÉRIAUX DÉRIVÉS DU BOIS.

QUALITES PRINCIPALES

TRÈS BONNE ADHÉRENCE
EXCELLENTE PROTECTION ANTICORROSION
APPLICATION AISÉE
SÉCHAGE RAPIDE
ASPECT MAT
RÉSISTANCE JUSQU'À 80°C SUR LES RADIATEURS

FICHE TECHNIQUE**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

LIANT	LIANTS SPÉCIAUX AVEC AGENTS ACTIFS CONTRE LA ROUILLE
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 %
DENSITE (en g/ml)	1.40
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/i) : 500 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 500 g/l DE COV
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR	
TEINTES	BLANC ET GRIS (RAL 7001)

INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	11 m ² /l pour 40 µm secs par couche au rouleau 8 m ² /l pour 60 µm secs par couche au pistolet
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DU DELTA DILUANT MÉTAL PRIM EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCEDES D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre de 10 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATERIEL	DELTA DILUANT MÉTAL PRIM
PREPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER AVANT UTILISATION
CONDITIONS D'APPLICATION	Température de l'air et du support : entre 5 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum
TEMPS DE SECHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 15 MIN Recouvrable par un produit en phase solvant : 12 - 24 H
CONDITIONNEMENTS	1 L, 2,5 L et 10L

12/2014

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 doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (suie, graisse, tâches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer. La rouille doit être retirée.
- Exemples de supports, de préparations et de systèmes :

Supports	Destination	Préparations des supports	Une couche de fond	Deux couches de finition
Fer / Acier	Extérieur / Intérieur	Retirer la rouille mécaniquement / Dégraisser / Dépoussiérer ***	DELTA MÉTAL PRIM	DELTA MÉTAL LAQUE
Aluminium / Cuivre	Extérieur / Intérieur	Nettoyer / Dégraisser / Poncer mécaniquement / Rincer à l'eau claire	DELTA MÉTAL PRIM	DELTA MÉTAL LAQUE
Acier Galvanisé	Extérieur / Intérieur	Dérocher / Rincer à l'eau claire	DELTA MÉTAL PRIM	DELTA MÉTAL LAQUE
PVC dur / Bois à dimensions stables / Dérivés du bois	Extérieur / Intérieur	Dégraisser / Poncer mécaniquement / Dépoussiérer	DELTA MÉTAL PRIM	DELTA MÉTAL LAQUE
Anciens revêtements / Peintures alkydes adhérentes	Extérieur / Intérieur	Dégraisser / Poncer mécaniquement / Dépoussiérer	DELTA MÉTAL PRIM	DELTA MÉTAL LAQUE

*** = en cas de doute, contacter notre service technique

FICHE TECHNIQUE

➤ APPLICATION

- Appliquer une couche de DELTA MÉTAL PRIM après avoir réalisé les préparations des supports.
- Eviter 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.

STOCKAGE

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

SECURITE

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.

12/2014