

FICHE TECHNIQUE**DESCRIPTION**

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE UNIVERSEL ANTIROUILLE, EN PHASE SOLVANT, FORMULÉ AVEC DES RÉSINES ALKYDES ET CONTENANT DES AGENTS ANTICORROSION.

DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR LES SUPPORTS OÙ L'ACCROCHE EST DIFFICILE (plastiques durs, matériaux dérivés du bois, certains bois durs, matériaux ferreux et non-ferreux).

QUALITES PRINCIPALES

TRÈS BONNE ADHÉRENCE
APPLICATION AISÉE
ASPECT MAT ET TENDU
SÉCHAGE RAPIDE (recouvrable après 4 heures)
RÉSISTANCE JUSQU'À 80°C SUR LES RADIATEURS

FICHE TECHNIQUE**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

| | |
|----------------------------------|--|
| LIANT | RESINES ALKYDES ET AGENTS ANTICORROSION |
| CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005 | FAMILLE I - CLASSE 4a |
| NIVEAU DE BRILLANCE | MAT – <10 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85° |
| EXTRAIT SEC EN POIDS | 64 % |
| DENSITE (en g/ml) | 1.33 blanc – 1.34 base 2 – 1.33 base 3 |
| 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 TEINTES PRÊTES À L'EMPLOI RAL 7001 et RAL 9005 TEINTES pasteltes et moyennes sur le système à teinter Decotint à partir des bases 2 et 3 |

INFORMATIONS PRATIQUES

| | |
|---|---|
| RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application) | 10 m ² /l |
| DILUTION | PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DU DILUANT DELTA UNIVERSAL-VERDÜNNUNG EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET |
| PROCEDES D'APPLICATION | BROSSE – ROULEAU (microfibre de 5 à 10 mm) - PISTOLET |
| NETTOYAGE DU MATERIEL | DILUANT DELTA UNIVERSAL-VERDÜNNUNG |
| PREPARATION DU PRODUIT | BIEN AGITER AVANT UTILISATION |
| CONDITIONS D'APPLICATION | Température de l'air et du support : entre 8 et 30°C Humidité relative de l'air : intérieur 60% maximum et extérieur 80% maximum Humidité du bois : de 8 à 15% |
| TEMPS DE SECHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application) | Sec au toucher : 2 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 4 - 6 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 24 H |
| CONDITIONNEMENTS | 0.75L, 1 L et 2,5 L |

02/2015

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, ...) par lavage à haute pression en extérieur et par lessivage en intérieur, vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépolir.
- Bois exotiques : nous consulter.
- Exemples de supports, de préparation et de systèmes :

| Supports | Destination | Préparation des supports | Couche de fond | Couche(s) intermédiaire(s) |
|-----------------------------------|--------------------------|--|--------------------------------------|--|
| Bois bruts durs | Intérieur | Poncer | DELTA ALLPRIMER (dilué de 5 à 8%) | DELTA ALLPRIMER |
| Bois bruts durs | Extérieur | Poncer | DELTA IMPRÄGNIERGRUND 1.02 | 1 x DELTA ALLPRIMER (dilué de 5 à 8%) + 1 x DELTA ALLPRIMER (pur) |
| Fer / Acier | Extérieur / Intérieur | Retirer la rouille / Dégraisser *** | DELTA ALLPRIMER | DELTA ALLPRIMER |
| Aluminium | Extérieur / Intérieur | * | DELTA ALLPRIMER | DELTA ALLPRIMER |
| Zinc / Galva | Extérieur / Intérieur | ** | DELTA ALLPRIMER | DELTA ALLPRIMER |
| PVC dur, Polyester | Extérieur / Intérieur | Poncer | DELTA ALLPRIMER | - |
| Anciennes peintures adhérentes | Extérieur / Intérieur | Poncer | DELTA ALLPRIMER | - |

* = nettoyer les supports en aluminium avec une brosse et du diluant sec non-gras, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépolir

** = dérochage (10% en volume d'acide phosphorique), nettoyage avec l'Eco-Dégraissant

*** = retirer la rouille mécaniquement ; en cas de doute, contacter notre service technique

- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

FICHE TECHNIQUE

➤ APPLICATION

- Avant application sur bois, contrôler le taux d'humidité du support.
- Appliquer une couche de DELTA ALLPRIMER après avoir réalisé les préparations des supports. Appliquer une seconde couche sur les bois bruts durs et sur les métaux ferreux pour obtenir une protection efficace contre la corrosion (épaisseur de film sec de minimum 80 µm en deux couches). Recouvrir le DELTA ALLPRIMER dans un délai maximum de 72 heures sinon poncer avant recouvrement.
- **REMARQUE :** recouvrir impérativement le DELTA ALLPRIMER par deux couches de finition.
- 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.

02/2015