

# FICHE TECHNIQUE



#### » DESCRIPTION

PRIMAIRE D'ACCROCHAGE EN PHASE AQUEUSE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES AVEC AGENTS PROMOTEURS D'ADHÉRENCE.

#### **» DESTINATIONS**

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR POUR DE NOMBREUX SUPPORTS OÙ L'ACCROCHAGE EST DIFFICILE AVANT L'APPLICATION D'UNE LAQUE DE FINITION : BOIS, DÉRIVÉS DU BOIS, PLASTIQUES DURS, MÉTAUX NON FERREUX (zinc, aluminium, cuivre), ANCIENS REVÊTEMENTS (lasures, vernis, peintures).

### » QUALITÉS PRINCIPALES

**EXCELLENT POUVOIR D'ACCROCHAGE** 

ASPECT TRÈS TENDU ET MAT

**MICROPOREUSE** 

PROTECTION ANTIROUILLE EFFICACE POUR LA MISE EN PEINTURE DE TÊTES DE VIS ET DE CLOUS DISPONIBLE EN TEINTES



# FICHE TECHNIQUE

### » CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ACRYLIQUES AVEC AGENTS PROMOTEURS D'ADHÉRENCE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	55 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.33
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d): 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	EMISSIONS DAMS LAW SYTÉRICO*
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter MixPlus à partir des bases 0 et 3

### **» INFORMATIONS PRATIQUES**

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 M²/L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (mousse floquée ou microfibre 5/8 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATÉRIEL	EAU
PRÉPARATION DU PRODUIT	BIEN AGITER CE MÉLANGE 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 SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 1 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 12 H Recouvrable par un produit en phase solvant : 48 H
CONDITIONNEMENTS	0.75L, 1L et 2.5L



## **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 (poussières, impuretés, suie, graisse, tâches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complétement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
  - Métaux non ferreux :
    - o zinc, galvanisé: procéder à un dérochage, nettoyer avec un produit dégraissant.
    - o aluminium, cuivre : nettoyer les supports avec une brosse et du diluant sec, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépoussiérer.
  - Dérivés du bois (mélaminés, MDF, OSB, contreplaqués), plastiques durs : lessiver, poncer et dépoussiérer.
  - Anciens revêtements (lasures, vernis, peintures): vérifier l'adhérence du revêtement existant, éliminer les fonds non-adhérents, tester la compatibilité de LUCITE 110 CONTACTPRIMER avec le revêtement existant, lessiver, poncer et dépoussiérer.
  - Bois bruts en intérieur : dégraisser, poncer et nettoyer
  - Bois bruts en extérieur : dégraisser, poncer, nettoyer et appliquer une imprégnation appropriée du type LUCITE 503 IMPREGNATION.
  - Bois exotiques : nous consulter
  - Carrelage, céramique et verre: utiliser LUCITE 190 2K EPOXYPRIMER (nous consulter).
  - Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.



## FICHE TECHNIQUE

#### APPLICATION

- Appliquer une couche de LUCITE CONTACTPRIMER après avoir réalisé les préparations des supports. Recouvrir LUCITE 110 CONTACTPRIMER par une laque de finition en phase aqueuse (LUCITE 120 PU-MATTCOLOR, LUCITE 126 SATINCOLOR, LUCITE 128 GLOSSCOLOR ou LUCITE 152 SPÉCIAL BOIS) ou par une laque de finition en phase solvant compatible.
- 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.
- Remarque : le pouvoir d'adhérence définitif est obtenu après sept jours de séchage (en conditions normales).

#### » 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.

08/2016

**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