

### FICHE TECHNIQUE



#### **» DESCRIPTION**

LAQUE DE FINITION D'ASPECT TENDU ET MAT, EN PHASE AQUEUSE ET À BASE DE RÉSINE POLYURETHANE.

#### **» DESTINATIONS**

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR LES BOIS, LES DÉRIVÉS DU BOIS, LE PVC DUR, LES SUPPORTS MINÉRAUX, LES REVÊTEMENTS À PEINDRE, LES MÉTAUX FERREUX ET NON FERREUX APRÈS PRÉPARATIONS APPROPRIÉES (boiseries, huisseries, portes, fenêtres, ...).

### » QUALITÉS PRINCIPALES

ASPECT MAT ET TENDU

EXCELLENTE DURETÉ DU FILM

TRÈS BON POUVOIR COUVRANT

APPROPRIÉ POUR LE TRAITEMENT DES JOUETS SELON LA NORME DIN EN 71 partie 3

RÉSISTANCE ELEVÉE EN MILIEU ALCALIN (pH basique)

TECHNOLOGIE ANTIBLOCKING



## FICHE TECHNIQUE

### » CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

LIANT	RÉSINE POLYURETHANE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 6a
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT - INFÉRIEUR A 10 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 60°
EXTRAIT SEC EN POIDS	49.7 % blanc - 34.7 % base 0 - 45 % base 2 - 49.7 % base 3 41.9 % base 5
DENSITE (en g/ml)	1.27 blanc - 1.04 base 0 - 1.19 base 2 - 1.27 base 3 - 1.10 base 5
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/d): 130 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 130 g/l DE COV
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR	FRISCONS DAMS LAW INTERSECT.  A+  A-  A-  A-  A-  A-  A-  A-  A-  A-
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)	9 m²/L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCEDES D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (mousse floquée ou microfibre 5/8 mm) - PISTOLET
NETTOYAGE DU MATERIEL	EAU
PREPARATION 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 SECHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Hors poussière : 30 min Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 à 6 H
CONDITIONNEMENTS	1L - 2,5L - 12L

04/2015

**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 doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (suie, graisse, tâches, ...).
  - Sur les anciens revêtements (peintures, lasures, anciens vernis, ...): vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec LUCITE 120 PU-MATTCOLOR, si besoin éliminer complétement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
  - Sur les enduits de plâtre, les plaques de plâtre à épiderme cartonné, les enduits de rebouchage ou de jointement : dépoussiérer, nettoyer et appliquer de LUCITE 010 SEALER PRO.
  - Métaux ferreux (fer, acier): retirer toute trace de rouille mécaniquement, poncer, dépoussiérer, nettoyer avec un diluant sec et appliquer une couche de LUCITE 190 2K EPOXYPRIMER.
  - Métaux non ferreux :
    - o zinc, galvanisé: procéder à un dérochage, nettoyer avec un produit dégraissant et appliquer une couche de LUCITE 110 CONTACTPRIMER.
    - aluminium : nettoyer les supports avec une brosse et du diluant sec, essuyer avec un chiffon propre et sec, poncer, dépoussiérer et appliquer une couche de LUCITE 110 CONTACTPRIMER.
  - Bois (sauf bois tachés ou tanniques), dérivés du bois (mélaminés, MDF, stratifiés, contreplaqués, ...) et PVC dur: poncer, dépoussiérer, dégraisser et appliquer une couche de LUCITE 110 CONTACTPRIMER.
  - Bois tachés ou tanniques: poncer, dépoussiérer, dégraisser et appliquer une couche de LUCITE 022 MULTIPRIMER.
  - Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.



### FICHE TECHNIQUE

#### APPLICATION

- Appliquer deux couches de LUCITE 120 PU-MATTCOLOR après avoir réalisé les préparations des supports.
- Eviter les conditions extrêmes (grande chaleur, 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.

#### » 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.

04/2015

**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