

FICHE TECHNIQUE



» **DESCRIPTION**

SOUS-COUCHE ISOLANTE, BLANCHE, EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT MAT ET FORMULÉE À BASE DE LIANT CATIONIQUE.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR ISOLANT LES TACHES ET AURÉOLES DE NICOTINE, D'EAU SÈCHE, DE SUIE, D'HUILE, DE GRAISSE, DE MOISISSURES ET BLOQUANT LES REMONTÉES DE TANINS EN VUE DE L'APPLICATION DE COUCHES DE FINITION DE LA GAMME LUCITE (LUCITE 152 SPÉCIAL BOIS ou LUCITE 400/402/404 ALL-IN...).

» QUALITÉS PRINCIPALES

TRÈS BON POUVOIR ISOLANT

SÉCHAGE RAPIDE : RECOUVRABLE APRÈS 4 à 6 HEURES

EXCELLENTE ADHÉRENCE

APPLICATION AISÉE

03/2023

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

PAGE 1 SUR 5



FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	LIANT CATIONIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	55 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.48
cov	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/g) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 30 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	Non testée
TEINTES	BLANC TEINTES PASTEL sur le système à teinter MixPlus à partir du blanc

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	7 à 9 m²/L
DILUTION	PRÊT À L'EMPLOI – NE PAS DILUER
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE - ROULEAU (microfibre 5 ou 10 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 Humidité du bois : de 8 à 15%
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 1 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 à 6 H
CONDITIONNEMENTS	2,5L et 12L

03/2023

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 OEUVRE

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 bruts, sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, suie, graisse, taches,...).
 - Bois bruts en intérieur : dégraisser, poncer et nettoyer
 - Bois bruts en extérieur : ne pas appliquer de LUCITE 022 MULTIPRIMER ; pour isoler des matières hydrosolubles (tanins).
 - Bois exotiques : nous consulter.
 - Supports tachés par la présence de micro-organismes: procéder à une décontamination à l'aide d'un traitement anticryptoganique approprié.
 - Supports farinants/pulvérulents ou fortement absorbants : appliquer au préalable une couche de LUCITE 010 SEALER PRO.
 - Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.
 - Contrôler le taux d'humidité du support avant application.



FICHE TECHNIQUE

APPLICATION

- Avant application, contrôler <u>impérativement</u> le taux d'humidité du support bois ainsi que l'humidité relative de l'air ambiant.
- En cas d'application à la brosse ou au rouleau, ne pas procéder à une dilution à l'eau du produit (conséquences négatives sur le pouvoir isolant du produit : activation des matières hydrosolubles).
- Appliquer une couche de LUCITE 022 MULTIPRIMER après avoir réalisé les préparations des supports. Un délai de séchage de 4 à 6 heures maximum est nécessaire pour isoler efficacement des matières hydrosolubles présentes dans les supports (donnée variable en fonction du support et des conditions d'application).
- En présence de supports fortement encrassés et/ou tachés générant une migration au niveau de la première couche, appliquer une seconde couche de LUCITE 022 MULTIPRIMER après séchage complet de la première couche.
- Recouvrir impérativement LUCITE 022 MULTIPRIMER d'une couche de finition de type LUCITE 152 SPÉCIAL BOIS ou LUCITE 400/402/404 ALL-IN...
- En cas d'application en extérieur, recouvrir le produit rapidement par une couche de finition (maximum dans les 24 heures).
- Éviter les conditions climatiques extrêmes (grande chaleur, vent, soleil, 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.