

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

PEINTURE À HAUT POUVOIR COUVRANT, D'ASPECT MAT.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR SUPPORTS COURANTS BRUTS OU DÉJÀ PEINTS (murs et plafonds) : anciennes peintures, toiles de verre, plaques de plâtre à épiderme cartonné, béton, enduits, mortiers, plâtres ...

IDÉAL POUR MURS ET PLAFONDS QUI DOIVENT ÊTRE RAPIDEMENT REMIS EN SERVICE.

» QUALITÉS PRINCIPALES

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE = CLASSE 2

POUVOIR COUVRANT = CLASSE 1

DEGRÉ DE BLANCHEUR ÉLEVÉ, NE JAUNIT PAS

APPLICATION AISÉE

PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU

CERTIFICATION TÜV RHEINLAND ZERTIFIZIERT : TRÈS FAIBLES ÉMISSIONS DE COV

FORMULATION SANS SOLVANTS, SANS PLASTIFIANTS

SANS ODEUR

09/2023

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

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	ACÉTATE DE POLYVINYLE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	
DENSITÉ (en g/ml)	1.28 – 1.56 g/cm ³
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/a) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 30 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
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)	6-8 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET – 10% MAXIMUM
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 12mm) - 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
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	5L - 12L

09/2023

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 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 lessivage. Vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Sur les fonds absorbants (enduits, plâtres, bétons), à absorption irrégulière ou pulvérulents : appliquer au préalable une couche de LUCITE 010 SEALER PRO.
- Sur les fonds tachés : appliquer au préalable une couche de LUCITE 022 MULTIPRIMER.
- Sur anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec LUCITE 460 RAPID, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Appliquer deux couches de LUCITE 460 RAPID après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai 4 à 6 heures.
- Éviter 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.

09/2023

FICHE TECHNIQUE

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.

Veillez 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.