

### FICHE TECHNIQUE



#### » DESCRIPTION

PEINTURE EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT MAT PROFOND, A HAUT POUVOIR COUVRANT ET FORMULÉE À BASE DE COPOLYMÈRE.

#### » DESTINATION

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 ...

#### » QUALITÉS PRINCIPALES

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE = CLASSE 2 SELON DIN EN 13300 (entre 20 et 70 µm à 200 frottements)

POUVOIR COUVRANT = CLASSE 1 (99.5%) SELON DIN EN 13300

SANS ODEUR

PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU


CERTIFICATION TÜV RHEINLAND ZERTIFIZIERT : TRÈS FAIBLES ÉMISSIONS DE COV

FORMULATION SANS SOLVANTS, SANS PLASTIFIANTS

09/2023

## FICHE TECHNIQUE

### » CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	POLYMÈRE ACRYLIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT PROFOND
EXTRAIT SEC EN POIDS	
DENSITÉ (en g/ml)	1.49
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 base 0 et 3.

### » INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	6-8 m <sup>2</sup> /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE (10% maximum) EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
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

## 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, taches, ...) 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 la LUCITE 462 CLASSIC, 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 462 CLASSIC, 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.



# LUCITE 462 CLASSIC

## 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.**

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

PAGE 4 SUR 4