

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

FIXATEUR ACRYLIQUE INCOLORE EN PHASE AQUEUSE.

» DESTINATIONS

PRODUIT DESTINÉ POUR UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS POREUX, TRÈS ABSORBANTS, À ABSORPTION IRRÉGULIÈRE, PULVÉRULENTS OU FARINANTS : briques silico-calcaires, béton, béton cellulaire, fibrociment, plâtre, enduits, plaques de plâtre à épiderme cartonné.

COUCHE DE FOND FIXATRICE ET RÉGULATRICE DE L'ABSORPTION DES SUPPORTS EN VUE DE L'APPLICATION DE COUCHES DE FINITION EN PHASE AQUEUSE (LUCITE 800 HOUSEPAINT, LUCITE ALL-IN...).

» QUALITÉS PRINCIPALES

HAUTE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU

TRÈS BONNE ADHÉRENCE SUR LES SUPPORTS MINÉRAUX

CONSOLIDATION DES SUPPORTS FARINANTS

SÉCHAGE RAPIDE

RÉGULATEUR D'ABSORPTION : PERMET D'OPTIMISER LE RENDEMENT DES COUCHES DE FINITION


ABSENCE DE BIOCIDES ET D'AGENTS DE PRÉSERVATION

06/2023

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	RÉSINE ACRYLIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	16.5 %
DENSITÉ (en g/ml)	1.02
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/h) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 30 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	INCOLORE NUANÇAGE par ajout de LUCITE 800 HOUSEPAINT teintée (10%) pour un usage en extérieur ou de LUCITE ALL-IN teintée (10%) pour un usage en intérieur

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	6 à 10 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – DILUTION POSSIBLE JUSQU'À 30% D'EAU CLAIRE
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibres de 10 à 12 mm) – PULVÉRISATEUR
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
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 H
CONDITIONNEMENTS	5L et 10L

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, ...) par lavage à haute pression en extérieur et par lessivage en intérieur.
 - Contrôler la dureté et l'adhérence des fonds.
 - En extérieur, éliminer tous les micro-organismes (algues et moisissures) à l'aide d'un traitement approprié.
 - Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION
 - Avant application, contrôler impérativement le taux d'humidité du support. Il faut laisser sécher les enduits neufs et les zones ré-enduites.
 - Sur supports minéraux très absorbants, humidifier le support par pulvérisation d'eau (support non ruisselant) ou diluer LUCITE 010 SEALER PRO avec 30% d'eau.
 - Protéger soigneusement toutes les surfaces avoisinantes (verre, céramique, carrelage, métal, bois bruts ou traités, supports peints, pierres naturelles,...) avant l'application de LUCITE 010 SEALER PRO. En cas d'éclaboussures, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
 - Appliquer une couche de LUCITE 010 SEALER PRO après avoir réalisé les préparations des supports. Après séchage, recouvrir par deux couches de l'une des finitions suivantes : en extérieur LUCITE 800 HOUSEPAINT, en intérieur LUCITE ALL-IN...
 - 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.



LUCITE 010 SEALER PRO

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.

06/2023

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