

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

PEINTURE ÉPAISSE, GARNISSANTE, EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT MAT ET RENFORCÉE AVEC DES FIBRES (selon la norme DIN 55945 – fiche BFS n°19).

» DESTINATIONS

PRODUIT DESTINÉ POUR TOUS TYPES DE MURS EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR DES ENDUITS DE CLASSE P2-P3, SUR LE BÉTON, SUR DES ANCIENNES PEINTURES ET DES REVÊTEMENTS SEMI ÉPAIS BIEN ADHÉRENTS.

SYSTÈME COMPLET DE REVÊTEMENT DE FAÇADES EN EXTÉRIEUR AVEC L'UNE DES FINITONS SUIVANTES : LUCITE 800 HOUSEPAINT, LUCITE 848 ACRYLOSIL OU LUCITE 844 SILICOTEC.

» QUALITÉS PRINCIPALES

REVÊTEMENT PERMETTANT DE PONTER LES MICROFISSURES ET DE MASQUER LES IRRÉGULARITÉS DU SUPPORT

MICROPOREUSE


GRANDE SOUPLESSE

TRÈS BON POUVOIR D'ACCROCHAGE

CLASSIFICATION EVWA : E4 V2 W2 A1 POUR LES SYSTÈMES 1 COUCHE DE LUCITE UNIFILLER + 2 COUCHES DE LUCITE 800 HOUSEPAINT OU DE LUCITE 848 ACRYLOSIL.

FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	DISPERSION SYNTHÉTIQUE RENFORCÉE DE FIBRES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT
EXTRAIT SEC EN POIDS	71.0 %
DENSITE (en g/ml)	1.45
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/g) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 30 g/l DE COV
EMISSION DANS L'AIR INTERIEUR	
TEINTES	BLANC TEINTES CLAIRES sur le système à teinter MixPlus à partir du blanc

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	600 à 800 g/m ²
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE JUSQU'À 5%
PROCEDES D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (polyamide texturé de 12 à 20mm)
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
TEMPS DE SECHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 12 H Sec à cœur et résistant aux contraintes : 3 jours
CONDITIONNEMENTS	18 KG

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 (poussières, impuretés, suie, graisse, tâches, ...) par lavage à haute pression.
 - Contrôler la dureté et l'adhérence des fonds.
 - En extérieur, éliminer tous les micro-organismes (algues et moisissures) à l'aide d'un traitement anticryptogamique approprié.
 - Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.
 - Exemples de supports et de préparations :

SUPPORTS	TRAVAUX DE PRÉPARATION
Enduits de classe P2 et P3	Nettoyage et application de LUCITE 010 SEALER RPO pour les fonds poreux, pulvérulents ou très absorbants
Béton	Nettoyage, élimination des laitances et application de LUCITE 010 SEALER PRO pour les fonds poreux, pulvérulents ou très absorbants
Anciens revêtements adhérents et recouvrables (peintures, revêtements semi épais, ...)	Nettoyage et application de LUCITE 010 SEALER PRO pour les fonds farinants ou très absorbants
Surfaces présentant des efflorescences	Élimination des efflorescences par brossage ou à l'aide d'un traitement spécifique, application d'une couche isolante

- APPLICATION
 - Avant application, contrôler impérativement le taux d'humidité du support. Il faut laisser sécher les enduits neufs et les zones rebouchées.
 - Appliquer une (ou deux) couches de LUCITE 024 UNIFILLER puis recouvrir par deux couches de l'une des finitions suivantes en extérieur : LUCITE 800 HOUSEPAINT, LUCITE 848 ACRYLOSIL, LUCITE 844 SILICOTEC.
 - Éviter 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.

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.