

FICHE TECHNIQUE



» DESCRIPTION

PEINTURE ACRYLIQUE DE FAÇADE RENFORCÉE AUX RÉSINES SILOXANES EN PHASE AQUEUSE ET D'ASPECT MAT MINÉRAL.

» DESTINATIONS

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN EXTÉRIEUR POUR LA RÉNOVATION ET LA DÉCORATION DE FAÇADES, COMPATIBLE AVEC LES SUPPORTS MINÉRAUX (bétons, enduits, ...) ET ÉGALEMENT SUR ANCIENNES COUCHES DE PEINTURES EN PHASE AQUEUSE BIEN ADHÉRENTES.

» QUALITÉS PRINCIPALES

MICROPOREUSE : GRANDE PERMÉABILITÉ À LA VAPEUR D'EAU DE NIVEAU V1 SELON NF EN ISO 7783-2

BONNE TENUE EN MILIEU ALCALIN

APPLICATION AISÉE

PARTICULIÈREMENT ADAPTÉE AUX ENDUITS MINÉRAUX

TEINTES FORMULÉES AVEC DES PIGMENTS MINÉRAUX (CLASSE A1 SELON BFS N°26)



FICHE TECHNIQUE

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RESINES ACRYLIQUES ET SILOXANES
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT - <10 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	59.5 % blanc
DENSITE (en g/ml)	1.56
cov	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/c) : 40 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 40 g/l DE COV
TEINTES	BLANC TEINTES sur le système à teinter MixPlus à partir des bases 1, 2 et 3 et uniquement avec des colorants minéraux

» INFORMATIONS TECHNIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	5 - 6 m²/L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCEDES D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (polyamide texturé de 12 à 20 mm selon support) - PISTOLET
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 : extérieur 80% maximum
TEMPS DE SECHAGE (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	1L, 5L et 12L



FICHE TECHNIQUE

» MISE EN ŒUVRE

L'ETAT DES SUPPORTS, LEURS PREPARATIONS AINSI QUE LES CONDITIONS D'APPLICATION DOIVENT ÊTRE CONFORMES AUX DTU, AUX NORMES EN VIGUEUR ET AUX RÈGLES DE L'ART.

PREPARATIONS DES SUPPORTS

- Les supports doivent être sains, secs, propres et adhérents. Il faut nettoyer toutes les salissures (poussières, impuretés, suie, graisse, tâches, ...), vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complétement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
- Sur les fonds absorbants et/ou pulvérulents et/ou à absorption irrégulière et/ou farinants (enduits, plâtres, bétons, anciennes peintures, anciens revêtements ...): appliquer au préalable une couche de LUCITE 010 SEALER PRO.
- Sur les supports présentant des irrégularités superficielles et/ou du microfaïençage: appliquer au préalable une ou deux couches de LUCITE 024 UNIFILLER.
- Sur les anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec LUCITE 848 ACRYLOSIL, si besoin éliminer complétement 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 848 ACRYLOSIL après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser un délai de 4 à 6 heures (donnée variable en fonction du support et des conditions d'application).
- 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.

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