

**FICHE TECHNIQUE****» DESCRIPTION**

PEINTURE MATE EN PHASE AQUEUSE FORMULÉE À BASE DE RÉSINES ACRYLIQUES ET DE COMPOSANTS DE TECHNOLOGIE SILICIUM-CARBONE.

**» DESTINATIONS**

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR SUR MURS ET PLAFONDS AFIN D'OBTENIR UNE FINITION TRÈS RÉSISTANTE AUX AGRESSIONS MÉCANIQUES ET CHIMIQUES (TACHES, OPÉRATIONS DE NETTOYAGE, ...)

APPLICATION ADAPTÉE À DES LOCAUX COLLECTIFS (bureaux, écoles, magasins...), LOCAUX D'ACTIVITÉS (stockage de denrées alimentaires, restaurants, magasins...) ET HABITATIONS.

**» QUALITÉS PRINCIPALES**

RÉSISTANCE AUX FROTTEMENTS ET À L'ABRASION HUMIDE DE CLASSE 1 SELON DIN EN 13300

ASPECT MAT PROFOND / INSENSIBLE À LA LUMIÈRE RASANTE

FINITION SANS REPRISES DU FAIT DU LONG TEMPS OUVERT

TRÈS BONS POUVOIRS OPACIFIANT ET GARNISSANT

POUVOIR COUVRANT CLASSE 2

FACILE À NETTOYER : LESSIVABLE SELON LA NORME DIN EN 53778 ET COMPATIBLE AVEC L'EMPLOI DE PRODUITS DÉSINFECTANTS

RETOUCHES POSSIBLES

FORMULATION SANS SOLVANTS, SANS PLASTIFIANTS ET SANS AGENTS DE CONSERVATION

## FICHE TECHNIQUE

### » CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINES ACRYLIQUES ET LIANT SILICIUM-CARBONE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT PROFOND – <2.5 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	
DENSITÉ (en g/ml)	1,05 – 1,42 g/cm <sup>3</sup>
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 = BASE 3 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)	10 - 12 m <sup>2</sup> /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – MAX 3% D'EAU CLAIRE
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre de 5 à 11 mm selon support)
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)	Hors poussière : après 3 à 4 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 à 6 H Aptitude au nettoyage optimale de la finition après séchage complet (7 jours)
CONDITIONNEMENTS	5L et 12L

## 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, 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 et/ou à absorption irrégulière et/ou farinants et/ou pulvérulents (enduits, plâtres, bétons, anciens revêtements ...) : appliquer au préalable une couche de LUCITE 010 SEALER PRO.
- Sur les fonds tachés, appliquer le produit LUCITE 022 MULTIPRIMER ;
- Sur les anciennes peintures, les anciennes lasures, les anciens vernis : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec la LUCITE 406 FLOWCOAT, 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 à trois couches de LUCITE 406 FLOWCOAT 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).
- Toujours finir l'application au rouleau dans le même sens.
- 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.

## 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.**