

## FICHE TECHNIQUE



### DESCRIPTION

PEINTURE À BASE DE SILICATE MASQUANT LES MICROFISSURES, EN PHASE AQUEUSE ET D'ASPECT MAT.

### DESTINATIONS

PRODUIT DESTINÉ POUR TOUS TYPES DE MURS ET DE FAÇADES EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR SUR DES ENDUITS MINÉRAUX DE CLASSE P1-P2-P3, D'ANCIENNES PEINTURES MINÉRALES ET DISPERSIONS MATES ADHÉRENTES, DE LA PIERRE NATURELLE, DES BRIQUES SILICO-CALCAIRES.  
SYSTÈME COMPLET AVEC LA LUCITE SILICATCOLOR.

### QUALITES PRINCIPALES

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


TRÈS BONNE RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES

PERMÉABLE AU CO<sub>2</sub>

HAUT POUVOIR D'ACCROCHAGE SUR LES SUPPORTS MINÉRAUX

## FICHE TECHNIQUE

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	SILICATE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 1b
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT – <10 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	63 %
DENSITE (en g/ml)	1.48
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/a) : 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 Decotint à partir du blanc

### INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	4 à 5 m <sup>2</sup> /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE LA LUCITE SILICATFIX 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 Résistance à la pluie : 24 H
CONDITIONNEMENT	12 L

## 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.
- Exemples de supports et de préparations :

SUPPORTS	TRAVAUX DE PRÉPARATION
Enduits neufs de classe P1, P2 et P3	Nettoyage et application de la LUCITE SILICATFILL diluée à 5% avec de la LUCITE SILICATFIX Pour les fonds poreux, pulvérulents ou très absorbants : application préalable d'une couche de LUCITE SILICATFIX
Anciens enduits de classe P1, P2 et P3	Nettoyage, élimination des micro-organismes et application de la LUCITE SILICATFILL diluée à 5% avec de la LUCITE SILICATFIX Pour les fonds poreux, pulvérulents ou très absorbants : application préalable d'une couche de LUCITE SILICATFIX
Anciennes peintures minérales et dispersions mates adhérentes	Nettoyage, élimination des micro-organismes et application de la LUCITE SILICATFILL diluée à 10% avec de la LUCITE SILICATFIX

#### ➤ APPLICATION

- Avant application, contrôler impérativement le taux d'humidité du support. Il faut laisser sécher les enduits neufs et les zones ré-enduites.
- Appliquer une ou deux couches de LUCITE SILICATFILL après avoir réalisé les préparations des supports. Après séchage, recouvrir par deux couches de LUCITE SILICATCOLOR.

## FICHE TECHNIQUE

- 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.

### STOCKAGE

Conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.  
Refermer soigneusement l'emballage après utilisation.

### SECURITE

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.**