

FICHE TECHNIQUE**» DESCRIPTION**

SOUS-COUCHE DE FOND PIGMENTÉE, EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT MAT.

» DESTINATION

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR ET EN EXTÉRIEUR EN TANT QUE SOUS-COUCHE SUR DIFFÉRENTS SUPPORTS : PAPIERS À PEINDRE, PLAQUES DE PLÂTRE À ÉPIDERME CARTONNÉ, ENDUITS, BÉTONS, ANCIENNES PEINTURES.

» QUALITÉS PRINCIPALES

PRODUIT GARNISSANT

BON POUVOIR OPACIFIANT

TRÈS BONNE ADHÉRENCE


COUCHE DE FOND ADAPTÉE À DES SUPPORTS NON MINÉRAUX EN VUE D'APPLIQUER UNE PEINTURE DE FINITION MINÉRALE (LUCITE 822 SILICATCOLOR, LUCITE 442 INSIDE SILICAT)

UNIFORMISATION DE L'ABSORPTION DU SUPPORT

APPLICATION AISÉE

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	59 %
DENSITÉ (en g/ml)	1,47
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/g) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 1 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC/BASE 3 et TEINTES PASTEL avec le système à teinter MixPlus

» INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	5 m ² /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – À L'EAU 5% MAXIMUM
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre 10 mm) - PISTOLET
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 : 2-3 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 6-8 H
CONDITIONNEMENT	18 KG

09/2023

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 (suie, graisse, taches, micro-organismes, ...) par lessivage.
 - Sur anciens revêtements : vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépoussiérer.
 - Sur les fonds très absorbants (enduits, plâtres, bétons), à absorption fortement irrégulière ou pulvérulents : appliquer au préalable une couche de LUCITE 010 SEALER PRO.
 - Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION
 - Avant application, contrôler impérativement le taux d'humidité du support ainsi que l'humidité relative de l'air.
 - Appliquer une couche de LUCITE 020 EG PRIMER après avoir réalisé les préparations des supports.
 - Après séchage de cette couche (environ 6 heures), recouvrir avec une finition de la gamme LUCITE (LUCITE 400 ALL-IN 5, LUCITE 402 ALL-IN 10, LUCITE 404 ALL-IN 15, LUCITE 440 INSIDE PRO, LUCITE 800 HOUSEPAINT...).
 - **Remarque** : produit compatible avec une finition de type silicate (LUCITE 822 SILICATCOLOR ou LUCITE 442 INSIDE SILICAT).

FICHE TECHNIQUE

- 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.

» 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.