

**FICHE TECHNIQUE****» DESCRIPTION**

PEINTURE EN PHASE AQUEUSE, D'ASPECT MAT, SANS REPRISE ET FORMULÉE À BASE DE RÉSINE STYRÈNE ACRYLIQUE.

**» DESTINATIONS**

PRODUIT ADAPTÉ À UN USAGE EN INTÉRIEUR POUR TRAVAUX NEUFS OU DE RÉNOVATION SUR MURS ET PLAFONDS BRUTS OU DÉJÀ PEINTS : anciennes peintures, plaques de plâtre à épiderme cartonné, enduits, plâtres ...

**» QUALITÉS PRINCIPALES**

ASPECT MAT PROFOND < 1,2 angle 85°

TEMPS OUVERT IMPORTANT

FINITION SOIGNÉE SANS REPRISES SUR GRANDES SURFACES ET LUMIÈRE RASANTE

RÉSISTANCE À L'ABRASION HUMIDE = CLASSE 1 SELON DIN EN 13300 (<5 µm à 200 frottements)

POUVOIR COUVRANT = CLASSE 2 (98 à 99.5%) SELON DIN EN 13300


SANS ODEUR

PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU = CLASSE V2 SELON NF EN ISO 7783-2

PRODUIT ADAPTÉ À UNE APPLICATION MÉCANISÉE

## FICHE TECHNIQUE

### » CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

LIANT	RÉSINE STYRÈNE ACRYLIQUE
CLASSIFICATION AFNOR NF T 36-005	FAMILLE I - CLASSE 7b2
NIVEAU DE BRILLANCE	MAT PROFOND – <1,2 POUR UN ANGLE DE MESURE DE 85°
EXTRAIT SEC EN POIDS	57,11 %
DENSITÉ (en g/ml)	1,37 – 1,41 g/ml
COV	VALEUR LIMITE UE POUR CE PRODUIT (Cat A/a) : 30 g/l (2010) CE PRODUIT CONTIENT MOINS DE 0,1 g/l DE COV
ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR	
TEINTES	BLANC CALIBRÉ

### » INFORMATIONS PRATIQUES

RENDEMENT (donnée liée au support et au mode d'application)	8 -11 m <sup>2</sup> /L
DILUTION	PRÊT A L'EMPLOI – AVEC DE L'EAU CLAIRE EN CAS D'APPLICATION AU PISTOLET
PROCÉDÉS D'APPLICATION	BROSSE – ROULEAU (microfibre ou polyamide texturé 12mm) - 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
TEMPS DE SÉCHAGE (donnée liée au support et aux conditions d'application)	Sec au toucher : 1 H Recouvrable par un produit en phase aqueuse : 4 H
CONDITIONNEMENT	18 Kg

## 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...) par lessivage. Vérifier l'adhérence du revêtement existant, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépolir.
- Sur les fonds très absorbants (enduits, plâtres, plaques de plâtre à épiderme cartonné), à absorption irrégulière ou pulvérulents : appliquer au préalable une première couche diluée à 10% d'eau claire.
- Sur les fonds normalement absorbants : appliquer au préalable une première couche diluée à 3% d'eau claire.
- En présence de fonds tachés et/ou présentant un risque de migration, appliquer une couche de fond isolante appropriée.
- Sur anciennes peintures : vérifier l'adhérence du revêtement existant et la compatibilité avec la peinture, si besoin éliminer complètement les fonds non-adhérents, poncer mécaniquement et dépolir.
- Vérifier l'absorption du support par test de la goutte d'eau.

- APPLICATION

- Appliquer une à deux couches de LUCITE 446 BRAVUR PLUS, après avoir réalisé les préparations des supports. Entre deux couches, laisser sécher un délai 4 heures.
- 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 correspond 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.**