

# RÉSIST'O CERAM

Peinture acrylique  
à base de microparticules de céramique  
(technologie céramique)  
Mat profond en phase aqueuse



## LES + PRODUIT

- Ecolabel Européen / Classement A+ / Très faible taux de COV (< 1 g/l) / Exempt de formaldéhyde / Produit sans matières premières classées cancérigènes, mutagènes et toxiques (CMR1 et CMR2)
- Grande résistance aux chocs et à l'abrasion
- Grande résistance aux produits chimiques et détergents
- Tendue du film remarquable
- Bonne capacité à la retouche
- Temps ouvert important limitant les risques de reprise
- Antirayure
- Dureté progressive, 100% de dureté après 3 semaines
- Opacité progressive, totale après séchage
- Microporeux.

## DESTINATION

- Intérieur sur tous supports muraux neufs ou à rénover soumis à fortes sollicitations
- Idéale pour les pièces à haute exigence de nettoyage tels que les bureaux, les bâtiments collectifs, tertiaires et industriels, les écoles...

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Classification ECOLABEL</b>	N° d'enregistrement DE/044/001
<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36-005, famille I, classe 7b2
<b>Définition</b>	Peinture acrylique en phase aqueuse avec microparticules de céramique (technologie céramique)
<b>Teinte</b>	Blanc (teintable en teintes pastel uniquement)
<b>Aspect du film sec</b>	Mat profond. Réflectance à 85° : 1,8
<b>Opacité (rapport de contraste)</b>	Classe 1 pour ± 6 m <sup>2</sup> /l selon norme EN 13.300
<b>Résistance à l'abrasion humide</b>	Classe 1 selon norme EN 13.300
<b>Liants</b>	Acrylate pur
<b>Pigments</b>	Dioxyde de titane rutile
<b>Solvant</b>	Eau
<b>Taux de COV</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient : 0,1 g/l, soit 0,1/1430 = 0,007%
<b>Densité moyenne</b>	± 1.43 (à +20°C)
<b>Extrait sec en poids</b>	61 %
<b>Conditionnement</b>	2,5L - 10L
<b>Délai de stockage</b>	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- Pratique par couche : 6 à 8 m<sup>2</sup>/litre (2 couches sont nécessaires pour obtenir les caractéristiques du produit).

## LES SUBJECTILES

- Enduits minéraux
- Plaques de plâtre
- Enduit de ciment
- Béton
- Fibro ciment
- Toile de verre
- Anciennes peintures dispersions bien adhérentes.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de : **A+** (très faibles émissions) à **C** (fortes émissions).

## RÉSIST'O CERAM

### MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du D.T.U. 59.1
- Le fond doit être propre, solide et sec.
- Les anciennes peintures non adhérentes ainsi que les peintures à la chaux seront éliminées

#### Température d'application

Ne pas appliquer à une température inférieure à + 5° C ou sur des supports surchauffés (radiateurs, tuyaux).

#### Matériel d'application

- Brosse synthétique
- Rouleau micro fibres 9 mm

#### Conseils d'application

##### Sur fonds neuf ou absorbant :

Appliquer au préalable ST-LUC'O PRIM PREMIUM.

##### En cas d'un support légèrement farinant :

Impression solvantée, type PRIMUS IMPRIM ST-LUC.

##### En cas d'un support où l'accrochage est délicat :

ACCROCH'PRIMER HYDRO ST-LUC pour rester dans une démarche environnementale. Des essais préalables seront nécessaires avant d'appliquer.

#### Dilution

1<sup>ère</sup> couche : suivant la porosité du fond, diluer avec de l'eau (max. 10%)

2<sup>ème</sup> couche : si possible non diluée (max. 5 %)

### SÉCHAGE

À + 20° C et 65 à 75 % d'humidité relative

Sec au toucher	Recouvrable	Résistant	Durété complète
après 4 h. environ	après 8 h. environ	après 4 jours	après 3 semaines

Le temps de séchage est augmenté à basse température ou par humidité relative élevée.

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

Disponible sur notre site : « [peintures-saint-luc.com](http://peintures-saint-luc.com) »

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.