

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 (< 1g/l) / Exempt de formaldéhyde / Produit sans matières premières classées cancérogènes, mutagènes et toxiques (CMR1 et CMR2)
- Grande résistance aux chocs et à l'abrasion
- Grande résistance aux produits chimiques et détergents
- Tendus 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

Classification AFNOR	NFT 36005 Famille 1 – Classe 7b2
Classification ECOLABEL	N° d'enregistrement DE/044/029
Définition	Peinture acrylique en phase aqueuse avec microparticules de céramique (technologie céramique)
Teintes	Blanc : teintable en tons pastel avec des colorants acryliques et universels et avec le Turner Color System, Base 3 : en tons soutenus avec le Turner Color System.
Aspect du film sec	Mat profond. Réflectance à 85° : 1,8
Opacité (rapport de contraste)	Blanc : Classe 1 pour $\pm 6 \text{ m}^2/\text{l}$, selon norme NF EN 13300 Base 3 : Classe 2 pour $\pm 7 \text{ m}^2/\text{l}$, selon norme NF EN 13300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Nettoyable, selon norme NF EN 13300
Liants	Acrylate pur
Pigment	Dioxyde de titane rutile
Solvant	Eau
Taux de COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 0,1 g/L de COV. Mise à la teinte avec le TCS : taux maximum de COV < 1g/L
Densité moyenne	Blanc : ± 1.43 / Base 3 : $\pm 1,05$ (à + 20°)
Extrait sec	En poids : Blanc : 61% / Base 3 : 42%
Conditionnement	Blanc : 2,5L - 10L / Base 3 : 2,5L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.
Sécurité	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 m²/litre
(2 couches sont nécessaires pour obtenir les caractéristiques du produit).

* 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

LES SUBJECTILES

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

MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF 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 fibre synthétique, gamme Acrylique.
- Rouleau microfibras 5/10 mm : @CRYL Microfibre 5, @CRYL Microfibre 10 ST-LUC.
- Polyester tissé 9/13 mm : @CRYL 9, @CRYL 13 ST-LUC.

Conseil d'application

- **Sur fonds neuf ou absorbant**

Appliquer au préalable SAINT-LUC'O PRIM PREMIUM.

- **En cas d'un support légèrement farinant**

Impression solvantée, type PRIMUS'IMPRIM SAINT-LUC.

- **En cas d'un support où l'accrochage est délicat**

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

Dilution

- 1^{ère} couche : suivant la porosité du fond, diluer avec de l'eau (max. 10%)
- 2^{ème} 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 ».

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.

LES PEINTURES INTÉRIEURES

LES
'HAUTE RÉSISTANCE'

Fiche n° 161 • Avril 2020

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.