

ANTIRAYURE



DURETÉ



EN PROGRESSION CONSTANTE APRÈS APPLICATION 100% DE DURETÉ ACQUISE APRÈS 3 SEMAINES

OPACITÉ



ACQUISE PROGRESSIVEMENT
TOTALE
APRÈS SÉCHAGE COMPLET

La finition Haute Technologie Haute Performance

Résist'O Ceram :

Une peinture mate, "ultra lessivable et hautement résistante aux rayures et à l'abrasion" grâce à ses microparticules de céramique introduites dans le liant.



Résist'O Ceram s'inscrit

parfaitement dans la démarche innovante de SAINT-LUC. Ce produit est le fruit d'une technologie révolutionnaire : La Technologie Céramique.

Grâce à cette approche originale, cette finition vous propose des surfaces beaucoup plus résistantes aux chocs mécaniques et aux nettoyage.

La pénétration des salissures dans la surface est limitée par l'intégration des microparticules de céramique. Ainsi le **Résist'O Ceram** est la finition idéale pour les lieux à très forte fréquentation et/où le nettoyage est régulier (hopitaux, musées, écoles, escalier...).

Pour la marque SAINT-LUC,

l'esthétique doit accompagner la technique;

Résist'O Ceram est aussi une véritable finition en raison de son beau rendu et de sa faculté à ne pas faire de reprise, notamment grâce à son temps ouvert important pour une phase aqueuse.

Il est donc idéal pour les grands pans de murs et plafonds.

Cette finition s'inscrit parfaitement dans notre démarche environnementale...

Le **Résist'O Ceram** a un très faible taux de COV < 1g/L, 0% de formaldéhyde, il est classé **A+** et Écolabel Européen.







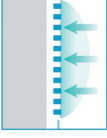




Dispersion traditionnelle

Sans la technologie céramique : les souillures pénètrent le film







RÉSIST'O CERAM

Avec la technologie céramique: les microparticules bloquent la pénétration du film



Une technologie originale
La technologie céramique

Une peinture haute performance Résistance aux chocs et grande capacité de nettoyage

Une finition noble

Beau rendu à l'aspect mat profond Absence de reprises, temps ouvert important







FICHE TECHNIQUE









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 / 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 · Tendu 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 . Mat profond.

DESTINATION

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

CAPACTÉDISTIQUES TECHNIQUES

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES				
Classification ECOLABEL	N° d'enregistrement DE/044/026			
Classification AFNOR	NFT 36-005 famille I, classe 7b2			
Définition	Peinture acrylique en phase aqueuse à base de microparticules de céramique (technologie céramique)			
Teintes	Teintable avec le Turner Color System • Blanc : en tons pastels uniquement Base 2 : teintable en tons pastels et moyens • Base 3 : en tons soutenus.			
Aspect du film sec	Mat profond ● Réflectance à 85°: 1,8			
Opacité (rapport de contraste)	Classe 1 pour ± 6 m²/l selon norme EN 13.300			
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1 : Lessivable, selon norme EN 13.300			
Liant	Acrylate pur			
Pigments	Dioxyde de titane rutile			
Solvant	Eau			
Taux de COV (directive 2004/42/CE)	Valeur limite UE pour ce produit (Cat A/a): 30 g/l de COV (2010) Ce produit contient 0,1 g/litre, soit 0,1/1430 = 0,007%			
Densité moyenne	± 1.43 (à +20°C)			
Extrait sec en volume	61 %			
Conditionnement	2,5 L - 10L			
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.			

RENDEMENTS • Rendement pratique par couche : 6 à 8 m²/litre.

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 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 + 8° C ou sur des supports surchauffés (radiateurs, tuyaux).

Matériel d'application

 Brosse fibre synthétique, gamme Acrylique
 Rouleau polvester tissé 13 mm : @CRYL 13 ST-LUC
 Pour une finition tendue avec grain resserré, polyester tissé 9 mm : @CRYL 9 ST-LUC

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

2ème couche : si possible non diluée (max. 5 %)

Nettoyage du matériel • Eau avant séchage.

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

H + LO O OLL	o a ro manifesto rolativo		
Sec au toucher	Recouvrable	Résistant	Dureté complète
après 4 heures environ	après 8 heures environ	après 4 jours	après 3 semaines

* 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)

Fiche de sécurité de ce produit disponible sur notre site: "peintures-saint-luc.com"



