

Résist'O Mat Color, la nouvelle peinture de décoration d'aspect mat non lustrant, pour murs et plafonds



Saint-Luc lance Résist'O Mat Color, une nouvelle peinture garantissant un aspect mat parfait au rendu minéral, pour des décorations d'intérieur soignées. Sa formulation, à base de résine acrylique en phase aqueuse, assure une haute qualité de finition avec une remarquable résistance au lustrage (Classe 1) - après 3 semaines de séchage - nettement plus élevée que les peintures mates traditionnelles.

Résist'O Mat Color est teintable dans tous les coloris issus des principaux nuanciers du marché, grâce au **Turner Color System**, sans perdre sa résistance au lustrage.

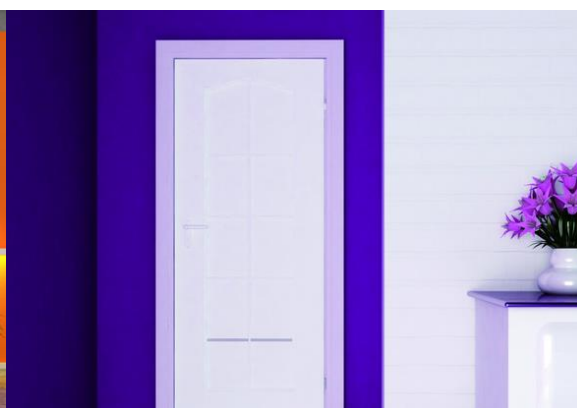
Une peinture adaptée à de nombreux supports dans le résidentiel

Ses qualités décoratives et non lustrante ajoutées à une excellente adhérence, une très bonne glisse et un temps ouvert important en font une peinture particulièrement adaptée à la finition des murs, plafonds et boiseries intérieurs des **habitations individuelles et collectives**.

Résist'O Mat Color a un rendement de 10 m²/L sur support lisse ; les subjectiles comprennent **tous les supports intérieurs traditionnels** (plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, enduits et mortier, métaux et bois imprimés, anciennes peintures).



Résist'O Mat Color mur orange



Résist'O Mat Color mur violette



Classée A+, Résist'O Mat Color est proposée en conditionnements de 1 L, 3 L et 10 L.

En vente dans les 120 points de vente du réseau Saint-Luc

Plus d'informations : www.peintures-saint-luc.com

Les caractéristiques

Classification AFNOR	NFT 36-005, famille I, classe 7b2
Définition	Peinture crème en phase aqueuse
Teinte	Blanc et bases à teinter
Tenue au feu	M1 sur support incombustible M0
Aspect du film sec	Mat – Brillance à 85° : 3
Épaisseur du film sec	29 microns / 100 g/m² humide
Opacité (rapport de contraste)	Classe 2 pour $\pm 8,8 \text{ m}^2/\text{l}$ selon norme EN 13.300
Résistance à l'abrasion humide	Classe 1: Lessivable, selon norme EN 13.300
Liants	À base de copolymère acrylique phase aqueuse
Pigments	Dioxyde de titane rutilé
Solvant	Eau
Taux de COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/a) : 30 g/l (2010) Ce produit contient max. : 5 g/l de COV Mise à la teinte avec le TCS : taux maximum de COV < 5g/L
Densité moyenne	± 1.41 (à +20°C)
Extrait sec	58 % en poids – 41 % en volume +/- 2 %.
Conditionnement	1 L - 3 L - 10 L
Délai de stockage	3 ans en emballage d'origine non entamé. 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.

Saint-Luc est une marque de peinture en distribution indépendante depuis plus de 30 ans.
Toutes les fiches techniques et les fiches de sécurité des produits sur le site Saint-Luc.

Toutes les actualités des peintures Saint-Luc sur <http://pressroom.neostory.fr>

Et sur les réseaux sociaux : Facebook et Twitter (@agenceneostory)