



Les + produits

- 0% de C.O.V.
- Grande résistance aux chocs et à l'abrasion
- Grande résistance aux produits chimiques et détergents
- Tendu du film remarquable
- Bonne capacité à la réparation
- Temps ouvert important supprimant les risques de reprise
- Microporeux
- Certification ECOLABEL



La destination

Intérieur sur tous support muraux neufs ou à rénover soumis à fortes sollicitations
Particulièrement adapté aux bâtiments publics et professionnels et nécessitants de fréquents nettoyages
Idéal pour murs en lumière rasante.

Les caractéristiques

Classification	ECOLABEL N°. D'ENREGISTREMENT DE/032/026
Classification	AFNOR NFT 36-005 , famille I, classe 7b2
Définition:	Peinture acrylique en phase aqueuse à base de microparticules de céramique (technologie céramique)
Pigments:	Dioxyde de titane rutile
Aspect du film sec:	Film mat velouté tendu, 4.5 à 60 degrés
Teinte:	Blanc
Masse volumique:	± 1.30 kg /l (à +20°C)
Extrait sec en poids:	55%
Taux de COV:	0,99 g/l
Résistance à l'abrasion humide:	Classe 1 selon norme EN 13.300
Opacité (rapport de contraste):	Classe 2 pour 8 m ² /l ; classe 1 pour 6 m ² /l selon norme EN 13.300
Conditionnement:	5 litres et 15 litres
Délai de stockage:	12 mois environ 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.

Le rendement

Rendement pratique par couche: 6 à 8 m²/litre suivant l'absorption du support.





Les subjectiles

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

La mise en œuvre

Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le DTU 59-1
Le fond doit être propre, solide et sec. Les anciennes peintures non adhérentes ainsi que les peintures à la chaux seront éliminées.
Ne pas appliquer à une température inférieure à + 8° C ou sur des supports surchauffés.
Matériel d'application : Brosse, rouleau type polyester tisse 12-13
Nettoyage du matériel : A l'eau, avant séchage

Le séchage

Sec au toucher: 4 heures environ.
Recouvrable: 8 heures environ.
(à +20 °C et 65 à 75 % d'humidité relative).

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

Les applications

Sur enduits ciment, enduits plâtre, plaques de plâtres
Sur fonds neuf ou absorbant : appliquer au préalable une impression universelle acrylique

1^{ère} couche diluée au maximum à 20 % d'eau
2^{ème} couche diluée au maximum à 5% d'eau

Notre fiche technique est établie à la suite d'expériences et de résultats obtenus par des professionnels de la décoration et du bâtiment. Toutes nos indications et conseils sont à considérer en fonction des matériaux utilisés, ainsi que des méthodes employées pour leurs applications.
Pour cela nous n'engageons pas notre responsabilité. Toutefois après essai, vous pourrez mieux maîtriser le produit et l'utiliser aisément.
Des contrôles systématiques de ce produit à la fabrication constituent notre garantie de qualité.

Vivre les peintres!

