



INTERIEUR

DESCRIPTION ET DESTINATION DU PRODUIT

Description : Peinture de finition mate, aux copolymères acryliques renforcée aux siloxanes en phase aqueuse.

Destination : Décoration des murs et plafonds
Parfaitement adapté pour la rénovation des chambres et des pièces à vivre.
Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches

Propriétés : Capte et détruit les polluants intérieurs tels que formaldéhyde, hexaldehyde, acétaldéhyde
Grande facilité d'application : temps d'ouverture prolongé
Excellent rendement, Fort pouvoir couvrant et opacifiant
Séchage rapide, Ne jaunit pas



Améliore le confort du peintre et des occupants des locaux :

- Formule à très faible teneur en COV <5 g/L
- Faible odeur

⇒ Recommandée dans le cadre d'une démarche HQE.

• Bénéficie du label européen Eco-Label qui garantit les performances à l'usage des produits et une réduction de leurs impacts environnementaux tout au long de leur cycle de vie.

Classification : AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Aspect en pot : Peinture onctueuse

Masse volumique : 1,44 kg/L

Extrait sec : En volume : 37 %
En poids : 54 %

COV : Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/a) : 30 g/l (2010).
Ce produit contient au maximum 5 g/L COV

Aspect du film : Poché

Brillant spéculaire : < 1 sous 85°, mat profond

Rendement : 9 à 11 m²/L environ, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application
(Selon la norme NF T 30-073)

Temps de séchage : Sec : 4 heures
(à 20°C et 65% H.R.) Recouvrable : 8 heures

Teintes : 128 teintes du nuancier

Conditionnements : 2,5 L et 5 L ; Disponible en testeur 125ml

Conservation : 24 mois en emballage d'origine, non ouvert
Conserver à l'abri du gel et de la chaleur



*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)

CONSEILS DE MISE EN OEUVRE

- Dilution :** Brosse, rouleau : Prêt à l'emploi. Dilution possible jusqu'à 10% d'eau pour les brosses ou rouleaux.
Pistolet airless : Dilution possible de 5 % en volume à l'eau
- Préparation du produit :** Mélanger avant son application
- Matériel d'application :** Brosse spéciale acrylique
Rouleau spécial acrylique : Microfibre 10 à 14 mm
Pistolet airless
- Nettoyage des outils :** Eau
- Conditions d'application :** Conformes au DTU 59.1
- Supports :** Etat et qualité conformes au DTU 59.1
- Non revêtus : Dérivés à base de plâtres (non hydrofuges et non pulvérulents sauf si primaire adapté)
Supports à base de liants hydrauliques
 - Revêtus : Supports ci-dessus revêtus par des peintures adhérentes mono-composantes
Autres supports, nous consulter.
- Préparation des supports :** Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auxquelles s'ajoutent des préparations particulières :
- Supports revêtus : Ponçage des surfaces brillantes ou satinées

Systèmes d'application :

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché.

Supports	Plaques hydrophobes / pulvérulentes // Autres supports et fonds compatibles
Primaire	1 couche de WALL PRIMER* après préparation du support. Le primaire peut être teinté dans une fausse teinte afin d'augmenter l'opacité globale et l'effet final, sachant que ceci aura une légère incidence sur le rendu de la teinte finale
Finition	2 couches de WALL MATT

*Se reporter à la fiche technique correspondante

- Précautions d'emploi :** Le matériel utilisé pour l'application, la lumière ainsi que les couleurs environnantes peuvent avoir une influence sur la teinte d'origine
- Hygiène et sécurité :** Produit non classé dangereux.
Consulter la fiche de données de sécurité.



Conseils pour un usage respectueux de la santé et de l'environnement

- Pour éviter le gaspillage de peinture : faire une estimation de la quantité de peinture nécessaire. 1L de peinture couvre en moyenne 5m² de surface en 2 couches.
- Refermer hermétiquement les pots non terminés afin de pouvoir réutiliser la peinture.
- Réutiliser la peinture est un bon moyen de réduire l'impact environnemental des produits sur l'ensemble de leur cycle de vie.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.