



SR 0 Mat

Peinture Spéciale Plafonds



M

INT



Eu Ecolabel
DE/044/034



*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).



DEFINITION / DESTINATION

Peinture pour plafonds, mate, anti-reflets, à base de résine P.V.A.

Procure un joli aspect mat avec un haut pouvoir couvrant. Absorbe la lumière et les éclairages directs.

Dotée d'excellentes propriétés en pulvérisation.

PROPRIETES

- Beau Mat profond
- Grande Blanchueur
- Sans reprises
- Bel opacifiant
- Masque les imperfections du support

PRODUIT PLUS RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT ET DE LA SANTE HUMAINE TOUT EN GARANTISSANT UN BON NIVEAU DE PERFORMANCE.

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES

COV : (directive 2004/42/CE) Valeur limite CE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L [2010].

Ce produit contient au maximum 1 g/L COV.

Teinte : blanc


FAMILLE	AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7a2
COMPOSANTS LIANT	P.V.A.: (acétate de polyvinyle)
DENSITE à 20°C	1,5 kg/dm ³ ± 0,03
VISCOSITE à 20°C	33 - 36
EXTRAIT SEC EN POIDS	62,2 % ± 2 %
EXTRAIT SEC VOLUMIQUE	nc
DILUTION	Dilution avec un max de 5 - 10 % d'eau pour la première couche (selon la porosité du support), et sans dilution pour la seconde. La dilution pour l'application au pistolet dépend du type de pistolet.
SECHAGE (à 23°C et HR 50%)	Au toucher: 2h Recouvrable: 4h Séchage complet après 4 jours
ASPECT / FINITION	Mat Profond- brillant spéculaire (Bs) : 2 (60°) - 2,8 (85°)
RENDEMENT MOYEN	8-10 m ² /L.
RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300)	nc
COULEUR	Blanc
CONDITIONNEMENT	10 L – 2,5 L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

MISE EN OEUVRE

REPARATION DES SUPPORTS	Elle devra être conforme au DTU 59.1 en vigueur Les supports doivent être propres, solides et sains. Eliminer les substances non adhérentes, laver soigneusement les supports. Bien homogénéiser le produit avant son application. Les surfaces à peindre telles que plâtre, plaque de plâtre, enduit et ciment, devront être imprimées au préalable.
CONDITIONS CLIMATIQUES	Pendant l'application et le séchage, la température de l'air ne doit pas être inférieure à +5°C et supérieure à +30°C. L'hygrométrie ne doit pas être supérieure à 65 % d'humidité relative.
NOMBRE DE COUCHES	2 couches

FICHE TECHNIQUE

MATERIEL D'APPLICATION	Brosse, rouleau (microfibres 14mm) ou pistolet.
NETTOYAGE	Eau avant séchage. Nettoyer les pulvérisateurs également avec de l'eau.
PRECAUTIONS	Produit considéré comme non dangereux. Pour de plus amples renseignements, se référer à notre fiche de données de sécurité.
CONSERVATION	12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
ENVIRONNEMENT	Empêcher toute infiltration de ce produit dans le sol et l'écoulement dans l'eau et les égouts. Traitement des déchets conformément aux directives officielles en vigueur. Ne recycler que les conditionnements complètement vides. Remettre les restes de peinture liquide au centre de collecte pour les déchets spéciaux.
DECHETS 	En vue d'une élimination sans danger pour l'environnement, ne jeter pas vos résidus avec les ordures ménagères ni dans l'évier ou dans l'égout. Tous les composants de ce produit doivent être rapportés à la déchetterie rattachée à votre commune. CED : 080112