



ECOVIVA SR EVO



M

INT



DEFINITION / DESTINATION

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

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

Dotée d'excellentes propriétés en pulvérisation.

PROPRIETES

- Mat anti-reflets
- Sans reprises
- Haut pouvoir couvrant
- Masque les imperfections du support
- Sans éclaboussures
- Lavable

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

FICHE TECHNIQUE

Page 2 sur 3

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 15 g/L COV.

Teinte : blanc

| | |
|---|--|
| FAMILLE | AFNOR T 36-005 Famille 1 Classe 7a2 |
| COMPOSANTS LIANT | V.A.E. (vinyle acétate éthylène)) |
| DENSITE à 20°C | 1,52 ± 0,03 |
| VISCOSITE à 20°C | 90 ± 0,03 Ps |
| EXTRAIT SEC EN POIDS | 59,25 % ± 2 % |
| EXTRAIT SEC VOLUMIQUE | 38 % ± 2 % |
| DILUTION | 1 ^{ère} couche : 10 % d'eau max. 2 ^{ème} couche : 5% d'eau max. |
| SECHAGE (à 23°C et HR 50%) | Au toucher: 2h Recouvrable: 4h Séchage complet après plusieurs jours |
| ASPECT / FINITION | Mat- brillant spéculaire [Bs] : 3 (85°) |
| RENDEMENT MOYEN | 8 m ² /L. |
| RESISTANCE A L'ABRASION HUMIDE (NF EN 13300) | Classe 2 |
| COULEUR | Blanc |
| CONDITIONNEMENT | 10 L – 3 L |

MISE EN OEUVRE

| | |
|--------------------------------|---|
| REPARATION DES SUPPORTS | <p>Elle devra être conforme au DTU 59.1 en vigueur</p> <p>Les fonds doivent être propres, sains et secs.</p> <p>Bien homogénéiser le produit avant son application.</p> <p>Les surfaces telles que plâtre, plaque de plâtre, enduit et ciment, doivent être propres, dégraissées, sèches et sans poussière.</p> <p>Les surfaces absorbantes devront être imprimées au préalable</p> |
| CONDITIONS CLIMATIQUES | <p>Pendant l'application et le séchage, la température de l'air ne doit pas être inférieure à +5°C.</p> <p>L'hygrométrie ne doit pas être supérieure à 80 % d'humidité relative.</p> |
| NOMBRE DE COUCHES | 2 couches |

FICHE TECHNIQUE

Page 3 sur 3

| | |
|-------------------------------|---|
| MATERIEL D'APPLICATION | Brosse, rouleau 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 disponible sur www.espacedoc |
| 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 |