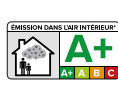




## FICHE TECHNIQUE



### DÉFINITION / DESTINATION

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

Procure un bel aspect mat avec un haut pouvoir couvrant. Masque les imperfections du support.

Dotée d'excellentes propriétés en pulvérisation.

### PROPRIÉTÉS

- Masque les imperfections.
- Mat anti-reflets , sans reprises.
- Idéale pour les grandes surfaces en lumière rasante.
- Haut pouvoir couvrant.
- Application facile sans projections.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon 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.
<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 - famille I - classe 7a2
<b>Composant liant / type de résines</b>	V.A.E. (vinyle acétate éthylène)
<b>Densité à 20°C ≈ (g/cm<sup>3</sup>)</b>	1,52 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids (%)</b>	59,25 (± 2%)
<b>Extrait sec volumique (%)</b>	38 (± 2%)
<b>Finition / Aspect</b>	Mat
<b>Brillant Spéculaire (Bs)</b>	<3% (sous 85°)
<b>Rendement moyen</b>	8 m <sup>2</sup> /l (50 microhms secs)
<b>Séchage en surface</b>	2 h
<b>Séchage Recouvrable</b>	4 h
<b>Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)</b>	Classe 2
<b>Couleur</b>	Blanc
<b>Conditionnement</b>	3L - 10L

\* Les valeurs sont données pour le produit blanc, varient en fonction du relief, de l'absorption du support et de la dilution du produit. Les temps de séchage sont déterminés sous une température de 23°C et 50% d'humidité relative.

## MISE EN ŒUVRE

Elle devra se faire conformément au DTU 59-1.

Bien homogénéiser le produit avant son application.

Les travaux préparatoires seront à adapter selon l'état et la nature des supports.

Élimination des parties et/ou anciennes peintures non adhérentes par grattage / ponçage / dépolissage, enduisage, dépoussiérage soigné.


Dégraissage / lessivage, rinçage, séchage (sur anciennes peintures adhérentes).

Les supports devront être préparés conformément aux règles de l'art, et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs.

Les surfaces absorbantes telles que plâtre, plaque de plâtre, enduit et ciment, devront être imprimées au préalable.

<b>Conditions climatiques</b>	Température ambiante de mise en œuvre : $8^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 65\%$ H.R.
<b>Dilution</b>	eau : 10 % max. pour la 1ère couche et 5% max. pour la 2ème couche.
<b>Nombre de couches</b>	2 couches.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse. Rouleau : manchon Polyester tissé 13 mm / Microfibre polyester tissé HD 12 mm / Polyamide tissé 12 mm / Microfibre 14 mm Pistolet - Airless.
<b>Nettoyage des outils</b>	à l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
<b>Conservation</b>	12 mois dans l'emballage d'origine, fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

## ENVIRONNEMENT & PROTECTION

<b>Recommandations et précautions d'emploi</b>	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site <a href="http://www.espacedoc.fr">www.espacedoc.fr</a> .
<b>Environnement &amp; Protection</b>	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.
<b>Traitement des déchets</b>	 Éliminer le contenu/récipient comme déchets spéciaux conformément aux réglementations locales et nationales Ne pas jeter l'emballage et les résidus à l'égout, dans la nature ou avec les ordures ménagères. Contacter les services locaux pour les modalités d'élimination des déchets de peintures selon la réglementation en vigueur (CED : 08 01 12).