



FICHE TECHNIQUE



**DÉFINITION / DESTINATION**

Peinture mate formulée à base de copolymères acryliques destinée à la décoration et à l'embellissement d'intérieurs.

**PROPRIÉTÉS**

- Bonne adhérence sur les plaques de plâtre, le plâtre et les surfaces de faible adhérence.
- Très bon pouvoir opacifiant.
- Séchage rapide.
- Idéale pour les chantiers / application au pistolet.

**CARACTÉRISTIQUES**

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon directive 2004/42/CE . Valeur limite UE pour ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L. Ce produit contient au maximum 13 g/L.
<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
<b>Composant liant / type de résines</b>	Copolymères acryliques
<b>Densité à 20°C ≈ (g/cm3)</b>	1,59 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids (%)</b>	64 (± 2%)
<b>Extrait sec volumique (%)</b>	42,8 (± 2%)
<b>Finition / Aspect</b>	Mat
<b>Brillant Spéculaire (Bs)</b>	3% (sous 60°)
<b>Rendement moyen</b>	7 à 11 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage en surface</b>	30 min
<b>Séchage Recouvrable</b>	3 à 4 h
<b>Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)</b>	Classe 2
<b>Couleur</b>	Blanc Teintes Pastel
<b>Conditionnement</b>	3L – 15L

\* 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.


Elimination 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.

<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>	1ère couche : dilution jusqu'à 10 % d'eau et jusqu'à 5 % pour les couches suivantes (selon le support et le matériel d'application).
<b>Nombre de couches</b>	2 couches
<b>Matériel d'application</b>	Brosse. Rouleau : manchon polyamide texturé 12mm / polyester tissé 13mm. Pistolet - Airless.
<b>Nettoyage des outils</b>	à l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
<b>Conservation</b>	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).