



## FICHE TECHNIQUE



## DÉFINITION / DESTINATION

Peinture acrylique mate pour tous supports imprimés (Plaques de plâtres, bétons, ancienne peinture adhérente...). Murs et plafonds en intérieur.

## PROPRIÉTÉS

- Haut pouvoir couvrant.
- Haut rendement.
- Sans odeur.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon directive 2004/42/CE. Valeur limite UE de ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient moins de 1g/l de COV.
<b>Classification AFNOR</b>	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
<b>Composant liant / type de résines</b>	Dispersant Acrylique
<b>Densité à 20°C ≈ (g/cm3)</b>	1,5 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids (%)</b>	57 (± 2%)
<b>Finition / Aspect</b>	Mat
<b>Brillant Spéculaire (Bs)</b>	< 3% (sous 85°)
<b>Rendement moyen</b>	9 m <sup>2</sup> /l
<b>Séchage en surface</b>	2 h
<b>Séchage Recouvrable</b>	6 h
<b>Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)</b>	Classe 2
<b>Couleur</b>	Blanc Teintes Pastel
<b>Conditionnement</b>	4L - 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.


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.

<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 : $\leq 65\% \text{ H.R.}$
<b>Nombre de couches</b>	2 couches
<b>Matériel d'application</b>	Brosse. Rouleau : manchon microfibre Polyester Tissé Haute Densité 12mm / Polyester Tissé 13mm / Antigoutte Microfibres Polyester 10mm. Pistolet - Airless (Buse 519).
<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 chez le distributeur ou sur le site <a href="http://www.espacedoc.com">www.espacedoc.com</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 en vigueur. 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).