



FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION / DESTINATION

Peinture mate à base de copolymère acrylique en phase aqueuse spécialement conçue pour la décoration d'intérieur (murs et plafonds, couloirs, gouttelettes, toiles de verre, etc...).

PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir opacifiant
- Grande blancheur stable dans le temps et résistante au jaunissement.
- Séchage rapide.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	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 4,10 g/L.
Classification AFNOR	NF T 36-005 - famille I - classe 7a2
Composant liant / type de résines	Copolymère acrylique
Densité à 20°C ≈ (g/cm3)	1,55 (± 0,03)
Extrait sec en poids (%)	63 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	43 (± 2%)
Finition / Aspect	Mat
Brillant Spéculaire (Bs)	2% (sous 60°)
Rendement moyen	9 à 12 m ² /l
Séchage en surface	30 min
Séchage Recouvrable	2 à 4 h
Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)	Classe 2
Couleur	Blanc Noir Bases à teinter
Conditionnement	0L75 - 3L - 10L 15L (blanc).

* 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.

Subjectiles :

tous types de support du bâtiment Plâtre, plaque de plâtre, bétons, enduits de ciments, enduits, goutelettes, toiles de verre....préalablement imprimés.

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.

Conditions climatiques	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.
Dilution	eau : de 5 à 10% selon le support et le matériel d'application
Nombre de couches	2 couches
Matériel d'application	Brosse. Rouleau : manchon polyamide texturé 12mm / polyester tissé 13mm. Pistolet - Airless.
Nettoyage des outils	à l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
Conservation	dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.

ENVIRONNEMENT & PROTECTION

Recommandations et précautions d'emploi	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site www.espacedoc.fr .
Environnement & Protection	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.
Traitement des déchets	 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).