



FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION / DESTINATION

Peinture formulée à base de copolymères alkydes en émulsion aqueuse et de pigments de hautes qualités. Conçue comme apprêt et finition mate pour la protection et la décoration des murs et des plafonds.

PROPRIÉTÉS

- 2 en 1 - impression et finition.
- Grande blancheur.
- Microporeux.
- Sans reprise.
- Lessivable Classe 1.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	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 1 g/l COV (teinte blanc).
Classification AFNOR	NF T 36-005 Famille I Classe 7b2-4b2
Composant liant / type de résines	Emulsion en phase aqueuse.
Densité à 20°C ≈ (g/cm³)	1,43 (± 0,03)
Extrait sec en poids (%)	57,3 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	38,6 (± 2%)
Finition / Aspect	Mat
Brillant Spéculaire (Bs)	<3 % (sous 85°)
Rendement moyen	8 à 10 m ² /l
Séchage en surface	1 h
Séchage Recouvrable	3 à 4 h
Résistance à l'abrasion humide (NF EN13300)	Classe 1 Le produit obtient toutes ses propriétés / caractéristiques après un temps de séchage de 28 jours.
Couleur	Blanc Bases à teinter
Conditionnement	1L - 2L5 - 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.

subjectiles : surface de ciment, béton, plaque de plâtre et maçonnerie en général, menuiseries, toile de verre et enduit gouttelette.

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.

Application sur supports neufs ou anciennes peintures adhérentes.

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	En 1ère couche d'impression, diluer de 5 à 10% d'eau. 2ème couche : diluer de 3 à 5% d'eau. 3ème couche de finition : de préférence sans dilution, jusqu'à 2% d'eau max.
Nombre de couches	2 à 3 couches
Matériel d'application	Brosse. Rouleau : manchon Polyamide tissé 12 mm / Microfibre 14 mm. Pistolet - Airless.
Nettoyage des outils	A l'eau immédiatement après utilisation (avant séchage).
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 & 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).