



FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION / DESTINATION

Fixateur opacifiant à base de résines acryliques.

Tous types de supports usuels du bâtiment (plâtre, plaques de plâtre, ciment, bois...) en intérieur/extérieur.

PROPRIÉTÉS

- Excellente pénétration et consolidation des supports difficiles.
- Haute performance.
- Très grande opacité.
- Idéal pour les travaux de rénovation.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Classement européen selon directive 2004/42/CE. Valeur limite en UE pour ce produit (catégorie cat. A/g) : 30 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 4,19 g/L COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
Composant liant / type de résines	Résines acryliques pures
Densité à 20°C ≈ (g/cm3)	1,508 (± 0,03)
Extrait sec en poids (%)	61,5 (± 2%)
Extrait sec volumique (%)	41,5 (± 2%)
Finition / Aspect	Mat
Brillant Spéculaire (Bs)	2% (sous 60°)
Rendement moyen	6 à 9 m ² /l
Séchage en surface	30 min
Séchage Recouvrable	2 à 4 h
Couleur	Blanc
Conditionnement	0L75 - 3L - 10L - 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.

Sur tout fond neuf mécaniquement solides convenablement égrainés, dépolés ou poncés, ou sur tout type de fond ancien lessivé.

Supports : tout type de supports du bâtiment neuf ou ancien préalablement préparés (béton, enduit, plaque de plâtre à épiderme cartonné, plâtre, plaque de Plâtre, Ciment, Bois, etc....)

Conditions climatiques	En travaux d'extérieur : Température ambiante de mise en œuvre : $5^{\circ}\text{C} \leq T^{\circ}\text{C} \leq 35^{\circ}\text{C}$ Hygrométrie ambiante de mise en œuvre : $\leq 80\%$ H.R. En travaux d'intérieur : 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	1 couche avant finition
Matériel d'application	Brosse. Rouleau : manchon Polyester tissé 13 mm. Pistolet Airless.
Nettoyage des outils	A 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).