



FICHE TECHNIQUE



DÉFINITION / DESTINATION

Impression acrylique pour la préparation des murs et plafonds (plaques de plâtre, béton, Enduits, béton cellulaire, carreaux de plâtre).

PROPRIÉTÉS

- Très forte adhérence.
- Régule parfaitement la porosité des supports.
- Opacifiant.
- Anti Flash-Rust.
- Sans odeur.

CARACTÉRISTIQUES

Emission COV	Classement européen selon directive 2004/42/CE. Valeur limite en UE pour ce produit (catégorie cat. A/a) : 30 g/L (2010). Ce produit contient moins de 1 g/L COV.
Classification AFNOR	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
Composant liant / type de résines	Dispersant Acrylique
Densité à 20°C ≈ (g/cm³)	1,5 (± 0,03)
Extrait sec en poids (%)	57 (± 2%)
Rendement moyen	9 m ² /l
Séchage en surface	2 h
Séchage Recouvrable	6 h
Couleur	Blanc (teintable teintes Pastel).
Conditionnement	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 supports doivent être propres, secs, non pulvérulents.

Sur tous fonds neufs mécaniquement solides convenablement égrainés, dépoussiérés ou poncés.

Subjectiles : tous supports en intérieur, murs et plafonds (plaques de plâtre, béton, Enduits, béton cellulaire, carreaux de plâtre).

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 : $\leq 65\% \text{ H.R.}$
Dilution	Prêt à l'emploi.
Nombre de couches	1 couche
Matériel d'application	Brosse. Rouleau : manchon microfibre polyester haute densité 12mm / polyester tricoté 12 mm. Airless (Buse 519).
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).