



# PRIMOCRYL SATIN

## FICHE TECHNIQUE



### DÉFINITION/DESTINATION

Peinture satinée à base de résine acrylique en phase aqueuse pour murs et plafonds en pièces sèches ou humides sur béton, plaque de plâtre, enduits hydrauliques, toiles de verre, et anciennes peintures.

### PROPRIÉTÉS

- Bon pouvoir garnissant et opacifiant.
- Faible odeur.
- Bon confort d'application.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Emission COV</b>	Classement européen selon directive 2004/42/CE : Valeur limite UE pour ce produit (catégorie A/a) : 30 g/L. Ce produit contient au maximum 10 g/L de COV.
<b>Famille</b>	NF T 36-005 - famille I - classe 7b2
<b>Composant liant</b>	Acrylique en phase aqueuse
<b>Densité à 20°C</b>	1,31 (± 0,03)
<b>Extrait sec en poids</b>	54,5% (± 2)
<b>Extrait sec volumique</b>	40% (± 2)
<b>Dilution</b>	Prêt à l'emploi, jusqu'à 5% d'eau.
<b>Séchage</b>	Sec en surface : 2 h Hors poussières : 30 min Recouvrable : 6 h
<b>Aspect / Finition</b>	Satin, poché fin - Brillant Spéculaire (Bs) : 8 à 12% (sous 60°) / 25 à 35% (sous 85°)
<b>Rendement moyen</b>	9 à 11 m <sup>2</sup> /l/couche
<b>Résistance à l'abrasion humide (DIN EN 13300)</b>	Classe 2 (NF EN 13300)
<b>Couleur</b>	Blanc Bases à teinter DEEP/TR
<b>Conditionnement</b>	1L - 2L5 - 10L

Les valeurs sont données pour le produit blanc.

## Préparation des supports

Les supports devront être conformes aux règles de l'art les concernant (cf. NF DTU 59.1), et par conséquent rendus propres, sains, secs et cohésifs après travaux préparatoires.		
Supports	Impression	Finition
Anciens fonds peints adhérents et assainis	1 couche de Primocryl Satin	1 à 2 couches de Primocryl Satin
Toile de verre		
Supports encore tâchés (suie, humidité) après assainissement, préparation et dégraissage.	1 couche de C+ Isol	
Autres supports (selon leur destination, nature et état)	1 couche d'Hydroprim ou de C+ Isol ou Impress'4H ou Rénov HP Mat	

<b>Conditions climatiques</b>	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 : $\leq 65\% \text{ H.R.}$
<b>Nombre de couches</b>	2 couches.
<b>Matériel d'application</b>	Brosse mixte Rouleau : manchon polyamide Méché fil continu 12mm. Manchon conseillé : BROS010082 / BROS010132 / BROS010089 / BROS010120 / BROS010130 / BROS010090. Airless : buse basse pression 415 à 110-130 bars ou buse standard 517 à 190-210 bars.
<b>Nettoyage</b>	A l'eau immédiatement avant séchage.
<b>Précautions</b>	Lire l'étiquette avant utilisation. Respecter les précautions d'emploi : fiche de données de sécurité disponible sur le site <a href="http://www.espacedoc.fr">www.espacedoc.fr</a> .
<b>Conservation</b>	12 mois dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri de l'humidité, des intempéries, du gel et des fortes chaleurs.
<b>Environnement</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>Déchets</b>	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).

