

MONOCRYL

PEINTURE ACRYLIQUE MONOCOUCHE DE FINITION INTERIEUR OU EXTERIEUR

Présentation

Peinture de finition décorative à base de copolymères acryliques et de pigments spécifiques de nouvelle génération en dispersion aqueuse.

Qualités principales

- Née des dernières recherches et innovations des copolymères acryliques.
- Les caractéristiques opacifiantes et garnissantes font de MONOCRYL un produit exceptionnel et unique sur le marché.
- MONOCRYL est conçue pour les matériaux neufs ou anciens.
- Le très haut pouvoir couvrant de MONOCRYL permet de traiter les supports les plus difficiles en une seule couche.
- Les additifs spécifiques confèrent au film de finition un aspect blanc et décoratif inégalé.
- Très recherchée par les professionnels du bâtiment pour ses multiples possibilités d'application sur tous les supports neufs ou anciens : béton, plâtre, ciment, parpaing, panneaux de particules, bois ou métaux après application de STOPROUILLE.
- S'applique très facilement en intérieur ou en extérieur.
- Très résistant aux intempéries, le film microporeux de MONOCRYL laisse respirer les supports.

<u>Précautions de stockage</u>	<u>Sécurité d'emploi</u>
Stocker à l'abri du gel, en emballages d'origine.	Non concerné

LES POINTS FORTS DE MONOCRYL

- Véritable peinture monocouche à très haut pouvoir couvrant.
- Applicable sur tous supports.
- Nombreuses teintes pastel disponibles.
- Résiste aux intempéries.

Caractéristiques

- Couleur : blanche et dans des teintes pastel (voir nuancier).
- Rendement théorique : 160 g/m².
- Le rendement pratique varie avec la porosité du support et le matériel d'application.
- Temps de séchage à 20° C :
 - Sec au toucher en 1 heure
 - Recouvrable après au moins 6 heures.
- Diluant : eau (uniquement).

Mise en oeuvre

- Application sur fonds propres et secs au pinceau, rouleau, pistolet conventionnel ou airless.
- Diluer si nécessaire à l'eau de 0 à 5% .

Conditions d'application

- Ne pas appliquer sur supports gelés, par mauvais temps, ni par température inférieure à 10° C ou supérieure à 35°C
- Taux d'hygrométrie inférieur à 60 %.