## **RESICOLOR** (Fiche technique)

## RESICOLOR est un enduit de finition synthétique de qualité extérieure.

Densité	Environ 1,7 à 1,9
рН	7,5 à 8,5
Perméabilité à la vapeur d'eau Perméabilité à l'eau liquide	V2 - Moyenne perméabilité W3 - Faible perméabilité
Composition	Eau, dispersion de polymères, charges minérales Pigments : Dioxyde de titane rutile, oxyde de fer (selon teinte) Additifs : antimoussants, épaississants, conservateurs
Aspect du film sec	Ribbé ou taloché
Teinte	Blanc et teintes de notre nuancier, teintes spéciales
Conditionnement	Seau plastique 1, 5, 10, 15, 25 kg
Conservation	12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais, à l'abri du gel.
Matériel d'application	Appliqué au platoir <b>inox</b> et lissé au platoir plastique
Température d'application	Eviter l'application lorsque la température est inférieure à + 5 °C ou sous un soleil ardent
Rendement moyen	<b>Ribber :</b> 1,5 mm -> 2,5 kg/m² - 1,7 mm -> 2,8 kg/m² - 2,0 mm -> 3,5 kg/m² 3,0 mm -> 5,0 kg/m² <b>Talocher :</b> 1,0 mm -> 2,2 kg/m² - 1,1 mm -> 2,5 kg/m² - 1,2 mm -> 2,7 kg/m² 1,5 mm -> 3,2 kg/m² - 2,0 mm -> 4,0 kg/m²
Séchage	A 20°C et 65 % d'humidité relative : 5 à 6 heures au moins Dureté finale après 3 semaines environ. La vitesse de séchage dépend également du taux d'humidité du support.
Mise à la teinte	Notre système de fabrication et mise à la teinte en cuve, nous garantit une teinte homogène du produit de tous les seaux du lot commandé. Un échantillon étant conservé, nous comparons les teintes en cas de commandes multiples pour un même chantier. Nuancier de teintes et teintes spéciales à la demande.
Dilution	Eau
Nettoyage du matériel	Eau, immédiatement après usage
Mise en oeuvre	Elle doit être conforme aux DTU en vigueur et appliqué dans les règles de l'art
Supports	<b>Extérieurs :</b> Maçonnerie conforme à la norme NF DTU 20-1, revêtue d'un enduit à base de mortier de liants hydrauliques conforme à la norme NF DTU 26-1, ancien revêtement plastique épais (RPE), peinture acrylique, système anti-fissure, procédé d'isolation Thermique par l'extérieure <b>Isocolle</b> .
Préparation des supports	Les fonds doivent être sains, propres, secs. Appliquer le régulateur de fond <b>Sous-couche R</b> .
Impression	Pour les fonds crayeux et sablonneux une impression avec <b>Crépifix</b> est conseillée (se reporter à la fiche technique correspondante)
Classification AFNOR	NF T 36.005 - Famille II - Classe 2b



Page : 1/1 Version : 21/04/2015

Tél. 03 89 69 20 10 www.enduicolor.fr