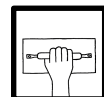


# Résicolor

Fabriqué en Alsace



**Résicolor** est un enduit de parement de type R.P.E. (revêtement plastique épais) prêt à l'emploi.

**Résicolor** s'applique sur : peinture acrylique, ancien R.P.E., système anti-fissure, système d'Isolation Thermique par l'Extérieure, mortier de liants hydrauliques conforme à la norme NF DTU 26-1.

**Résicolor** est un enduit de parement à base de résine acrylique ayant une exceptionnelle tenue mécanique et une très bonne résistance aux intempéries. Il existe en deux types de structures, le taloché et le ribbé, ainsi que de multiples granulométries.

## Conditionnement et consommation moyenne

Existe en seau de 5kg, 10kg, 15kg et 25kg

Consommation du Résicolor à ribber selon granulométrie  
1,5 mm : 2,5 kg/m<sup>2</sup> - 1,7 mm : 2,8 kg/m<sup>2</sup> - 2,0 mm : 3,5 kg/m<sup>2</sup>

Consommation du Résicolor à talocher selon granulométrie  
1,0 mm : 2,2 kg/m<sup>2</sup> - 1,1 mm : 2,5 kg/m<sup>2</sup> - 1,2 mm : 2,7 kg  
1,5 mm : 3,2 kg/m<sup>2</sup> - 2,0 mm : 4,0 kg/m<sup>2</sup>

## Teintes

Blanc n°1 en stock

Toutes les teintes du nuancier Résicolor sont fabriquées en usine à la demande pour garantir une qualité optimale et une durée de vie maximum de la pigmentation. Délai de fabrication : 48/72 heures.

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 est conservé pour comparaison en cas de commandes complémentaires.

## Application

Éviter l'application lorsque la température est inférieure à +5°C ou sous soleil ardent ou dans un courant d'air

Les supports doivent être sains, propres et secs et doivent présenter une surface plane, l'enduit ne couvrant pas les imperfections.

Bien remuer avant l'emploi

**Résicolor** nécessite l'utilisation d'outils inoxydables

**Résicolor** à ribber s'applique au plateau inox et se lisse au plateau plastique

**Résicolor** à talocher s'applique au plateau inox et se lisse au plateau inox ou plastique. Il peut s'appliquer au pistolet.

L'aspect obtenu dépend de la méthode de mise en œuvre utilisée

Pour l'application du **Résicolor**, deux personnes devraient travailler sur chaque niveau d'échafaudage; l'un applique le produit et l'autre suit, en exécutant le décor  
Finir une surface sans interruption, sinon le raccord sera visible

Recouvrable après au moins 48 heures

Nettoyage des outils à l'eau immédiatement après utilisation

## Préparation des supports

Traiter les parties métalliques à l'antirouille et laisser sécher avant l'application de la sous-couche

En cas de présence de moisissures, de mousses, d'algues, de lichens ou de champignons, un traitement avec notre **Algicide** est nécessaire

Sur fonds poreux : dépoussiérer, application d'une couche de **Crépifix** en premier lieu (hors I.T.E.), laisser sécher 48 heures

Si le fonds est rugueux, lisser le support avec notre enduit **Sous-Couche P**

Si le support a des fissures ou présente des joints entre panneaux utiliser notre pâte **Antifissure**

Dans les autres cas, appliquer une couche de primaire d'accrochage pour enduit **Sous-Couche R**

NB : Pour les soubassements, un enduit ciment exempt de chaux est indispensable. Pour un mur de soutènement, la surface en contact avec la terre doit être imperméabilisée avant remblayage. Si le mur absorbe trop d'humidité, n'importe quel revêtement se décollera.

Densité :	1,70 à 1,80	pH :	7,5 à 8,5
Perméabilité à la vapeur d'eau :	V2 - moyenne perméabilité	Perméabilité à l'eau liquide :	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 :	Mat et ribbé ou taloché	Dilution :	eau
Séchage :	à 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		
Conservation :	12 mois dans son emballage d'origine non entamé. Stocker dans un endroit frais, à l'abri du gel. Si un transvasement devait avoir lieu, utiliser un récipient en matière plastique ou en acier inoxydable. En cas d'épaississement, diluer avec un peu d'eau		
Mise en œuvre :	elle doit être conforme aux DTU en vigueur et aux règles de l'art	Classification AFNOR :	NF T 36.005 - Famille II - Classe 2b

Cette fiche technique et la fiche de données de sécurité sont disponibles sur le site : [www.enduicolor.fr](http://www.enduicolor.fr)



**Enduicolor®** Fabrication de produits pour le bâtiment

205-207 rue de Mulhouse - 68300 Saint-Louis la Chaussée

Tél. 03 89 69 20 10

[www.enduicolor.fr](http://www.enduicolor.fr)

Page : 1/1

Version : 28/11/2017