

- POLYVALENCE DES SUPPORTS
- EXCELLENTE OPACITÉ

- GRANDE DURETÉ APRÈS DURCISSEMENT
- LESSIVABLE (CLASSE 1)

**DÉFINITION :** Produit de peinture monocomposant à base de résines méthacryliques et acryliques en dispersion aqueuse, pour la décoration en intérieur des murs, des sols, et des boiseries. Utilisable également en extérieur pour la protection des murs en béton architectonique (à parement soigné), et des petites surfaces horizontales telles que les appuis de fenêtres ou les bandeaux, ainsi que des sols.

## CYCLE DE VIE

- FDES disponible sur la base INIES [www.inies.fr](http://www.inies.fr) ou sur [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com)



**COV** (Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :

Valeur limite UE pour ce produit (Cat. A/a) : 30 g/l.  
Ce produit contient moins de 29 g/l COV.

## ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR

Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A+.



## LABELS



## DOMAINE D'UTILISATION

**TRAVAUX :** Neufs, de rénovation ou d'entretien.

**EMPLACEMENT :** Extérieur (sauf bois) ou intérieur.

**DESTINATION :** Intérieur : Murs et boiseries en intérieur. **Sols des locaux privatifs** (trafic piéton, garage) : des ateliers ou d'installations industrielles à faible sollicitation (trafic piéton/P2 ou P3), escaliers, coursives, balcons ou loggias. Sols en bois en intérieur. **Façade :** éléments d'ouvrage en béton nécessitant une protection particulière (murs, petites surfaces horizontales telles que bandeaux de façade, appuis de fenêtres, parois verticales en béton architectonique ou de qualité de parement "soigné").

**CONDITIONNEMENTS :** 1L - 3L - 10L

**TEINTES :** Livré en blanc et toutes les teintes (TC/TF) du POLYCHROM® SYSTEME.

*Teintes réalisables à la machine à teinter. La technologie COLOR RSC permet de respecter les exigences des NF DTU 59.1 et 59.3 pour certaines teintes foncées en extérieur (CAS < 0,7 ou Y > 35 %) : nous consulter.*

## APPLICATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art et au DTU en vigueur pour la préparation des supports comme pour l'application. Travailler sur des supports convenablement préparés, conformément aux DTU en vigueur ou autre document applicable.

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS :

**Murs et autres :** Parements de béton brut de décoffrage, parements de produits industriels en béton et panneaux-dalles de béton cellulaire. Maçonnerie d'éléments enduite au mortier de liants hydrauliques. Panneaux de fibres ou particules à liant ciment. Briques et pierres de parement. Tous supports présentant une cohésion supérieure ou égale à 0,5 MPa. Bois et dérivés (intérieur seulement). PVC et plastiques rigides convenablement apprêtés. Métaux ferreux ou non ferreux convenablement apprêtés. Enduits en plâtre, composants en plâtre de cloisons, doublages et plafonds (lisses ou cartonnés). Enduits de préparation des supports. Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes au support. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter. **Sols :** Planchers neufs en béton surfacé conformes au NF DTU 21. Chapes ou dalles neuves de béton conformes au NF DTU 26.2. Dallages neufs en béton sur terre-plein conformes au NF DTU 13.3. Supports précédents recouverts d'un ragréage P4 ou P4S, ou P3 avec la mention "peignable". Enduits de sol conformes à NF EN 13813. Parquets et planchers en bois conformes aux NF DTU 51.1, 51.2 et 51.3. Escaliers en bois conformes au NF DTU 36.3 (intérieur seulement). Anciennes peintures compatibles en bon état de conservation et parfaitement adhérentes à ces supports conformes aux NF DTU 59.3. Supports spécifiques non mentionnés : nous consulter.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Les caractéristiques des subjectiles doivent satisfaire aux exigences des normes NF DTU 59.3 et NF DTU 59.1. La température des supports devra être supérieure d'au moins 3 °C à celle du point de rosée. Notamment pour les sols : Absence de taches, de projection de produits gras, de plâtre ou de mortier. Absence de moisissures. Humidité en % de la masse sèche ≤ 4,0 % (à l'humidimètre capacitif). Porosité : 60 à 240 secondes. Pulvéulence : 2 (cliché à ne pas dépasser). pH : 8 à 12. Cohésion superficielle ≥ 0,5 MPa (P2) ou ≥ 1,0 MPa (P3) selon destination. Utiliser un même numéro de lot sur des supports de même exposition. En cas de dérochage du subjectile avec la solution BERCONET, on rincera abondamment la surface et on contrôlera le pH et la siccité avant mise en peinture. **En intérieur :** Lors de l'utilisation en chantier hivernal faiblement chauffé, ventiler généreusement les locaux. Ne pas appliquer par température inférieure à 8 °C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 70 %. Ne pas appliquer sur des supports en bois et dérivés contenant plus de 12 % d'humidité en masse. Ne pas appliquer directement sur bois tanniques (chêne, châtaignier...). Imprimer avec BLANCOPRIM ou RESPIRBOIS SATIN (à la brosse, dans le sens des fibres). **En extérieur :** ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C, ni par humidité relative supérieure à 80 %, par temps de gel, par risque de pluie immédiat, sur supports gelés, sur supports chauds présentant une température supérieure à 35 °C, sur supports mouillés. Ces conditions atmosphériques doivent être respectées aussi pendant le séchage diurne et nocturne.

### DILUTION :

À l'eau.  
Brosse et rouleau : En couche d'impression : 10 à 20 %.  
En couche intermédiaire ou de finition : 0 à 5 %.  
Pistolet : 5 à 10%.

### MATÉRIEL :

- Brosse spéciale acrylique.
- - Rouleau polyamide texturé ou microfibrés de 10 à 14 mm.
- Pistolet sans air : buses Ø 13 à 15 millièmes de pouce et filtre de 100 mailles.

**NETTOYAGE DU MATÉRIEL :** À l'eau immédiatement après usage

### RENDEMENT SUPERFICIEL SPÉCIFIQUE :

6 à 8 m<sup>2</sup>/L et par couche.  
Rendement variable d'environ 20% en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.

### TEMPS DE SÉCHAGE (T°=23°C et HR = 50%) :

- Sec en surface : 2h.
- Recouvrable : 6h.
- Mise en service : Pour le sol : 24 h pour trafic piéton, 3 jours minimum pour un garage privatif.



MODE D'APPLICATION	Sur fonds bruts normalement à très absorbants	Sur fonds bruts peu poreux, garages <sup>(2)</sup>	Sur bois bruts	Anciens fonds de peinture	Supports fermés
PREPARATIONS SELON NF DTU 59.1	Lichens et moisissures : En extérieur, traitement avec le produit de nettoyage DESTRUCTEUR DEPOTS VERTS (cf. fiche technique).				
	<b>Extérieur</b> : Lavage, dégraissage... Sur fonds pulvérulents ou friables, consolidation à l'aide de BLANCOFIX  <b>Intérieur</b> : cf. NF DTU 59.1.		<b>Intérieur seulement</b> :  Rabotage ou ponçage mécanique au grain 80 ou 110, brosseuse. Re-poncer après l'impression.	<b>Extérieur</b> : Décapage des revêtements mal adhérents ou incompatibles avec le revêtement à appliquer. Élimination par rinçage de la totalité des résidus de décapage chimique. Lessivage et rinçage à l'eau sous pression (40 à 60 bars). Ragréage et rebouchage si nécessaire. <b>Intérieur</b> : cf. NF DTU 59.1.	Dégraissage, rinçage. <b>PLASTIQUES DURS</b> : dépolir légèrement la surface.  <b>METAUX FERREUX</b> : élimination mécanique (≥ St2 ½) de toute trace de rouille.  <b>METAUX NON FERREUX</b> : dérochage, rinçage.
PREPARATIONS SELON NF DTU 59.3	Intérieur / Extérieur		Préparation mécanique adaptée (grenaillage, meulage, ponçage...) <sup>(3)</sup>	<b>Sol (intérieur/extérieur)</b> : Elimination des revêtements mal adhérents ou incompatibles par une action mécanique appropriée (grenaillage, rabotage ou autre). <b>Attention</b> : L'aspect de surface obtenu peut nécessiter la mise en œuvre d'un enduit de sol ou d'un tiré à zéro. Peinture compatible satinée ou brillante : Matage par ponçage.	
	Dépoussiérage, élimination de la laitance...				
IMPRESSION / PRIMAIRE <sup>(1)</sup>	SOUS-COUCHE UNIVERSELLE diluée		ROVER dilué	ROVER dilué	METALAC SOIE / BLANCOPRIM
INTERMEDIAIRE / FINITION	2 couches de ROVER <sup>(4)</sup>			1 à 2 couches de ROVER <sup>(4)</sup>	1 à 2 couches de ROVER

Il est impératif de consulter les Fiches Techniques cités ci-dessus avant mise en peinture. <sup>(1)</sup> Impressions et primaires recommandés. Autres impressions possibles (nous consulter). <sup>(2)</sup> L'impression fixatrice SOUS-COUCHE UNIVERSELLE est conseillée dans les garages pour éviter le risque d'arrachement de la peinture à cause des pneus chauds. <sup>(3)</sup> L'état de surface obtenu peut nécessiter la mise en œuvre d'un enduit de sol. <sup>(4)</sup> Le produit peut être rendu anti glissant par adjonction du KIT ANTIDERAPANT dans la limite de 2 à 3 % en poids avant application de la dernière couche (cf. fiche technique du produit).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### APTITUDE A L'USAGE :

**Fonction générale** : Produit de construction faisant l'objet d'une déclaration de performances "DoP" (cf. QR CODE ci-après), conformément à la spécification technique harmonisée retenue pour son Marquage CE selon l'usage prévu.

### Fonctions particulières :

- Résistance au nettoyage (excellente résistance à l'abrasion humide : classe 1).
- Insensibilité à l'eau.
- Résistance aux intempéries.
- Barrière à la carbonatation des bétons.
- Non altération de la composition et des qualités organoleptiques des aliments à proximité.

### IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b<sub>2</sub>.

**CLASSEMENT NORMALISÉ** : G<sub>2</sub> E<sub>3</sub> S<sub>1</sub> V<sub>2</sub> W<sub>3</sub> A<sub>0</sub> C<sub>1</sub>\* (Classement français D2).

\*Sd,CO<sub>2</sub> ≥ 200 m pour 2 couches de ROVER.

### EXTRAIT SEC :

En poids : 49,6 ± 2,0 %.

En volume calculé : 36,5 ± 2,0 %.

**MASSE VOLUMIQUE** : 1,26 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup>.

**POINT D'ÉCLAIR** : Non inflammable, produit en phase aqueuse.

**PRÉSENTATION EN POT** : Onctueux.

### ASPECT DU FEUIL SEC :

Satiné.

Indice de brillant à 60° = 15 et à 85° = 30.

Poché fin.

**CONSERVATION** : 12 mois en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

**CONTROLE QUALITÉ** : Ce contrôle est réalisé suivant un système de management qualité certifié ISO 9001 (2015) et environnemental ISO 14001 (2015).

## INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**SECURITE EN CAS D'INCENDIE** : Euroclasse Bfl – s1 sur tout support classé A2-s1, d0 ou A1 pour le sol.

Classement conventionnel de réaction au feu M1 sur support non isolant classé M0 (selon arrêté du 21 novembre 2002) pour les murs.

**FICHE DE DONNEES DE SECURITE** : Accessible sur le site [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com) ou [quickfds.com](http://quickfds.com).

**INTÉGRITÉ DES ALIMENTS** : ROVER bénéficie du Excell + ambiance intérieure qui atteste du non dégagement de substances susceptibles d'altérer les propriétés organoleptiques des denrées stockées dans les locaux où ROVER peut être appliqué (notamment chais ou caves, cuveries...). ROVER n'est pas destiné au contact direct avec les aliments.

## AUTRES INFORMATIONS

**RÉFÉRENTIELS D'EMPLOI, DURÉE DE VIE, ENTRETIEN, STOCKAGE, DÉCHETS** : Cf. QR CODE ci-après.

	 DoP n° B24026_1 ROVER
BLANCOLOR Rue de Mousselière 30133 LES ANGLÉS	
EN 1504-2 Système de protection de surface pour béton - Revêtement	
Flashez le QR CODE pour un accès direct à la page du produit sur le site <a href="http://www.blancolor.com">www.blancolor.com</a>	

**CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI** : Le produit décrit dans cette fiche est un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour un emploi approprié dans le respect des règles de l'art : normes, règles professionnelles et documents techniques d'emploi du fabricant qui les complètent. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.

**Edition du 20/04/26**. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente. Document consultable sur notre site internet [www.blancolor.com](http://www.blancolor.com)

