



VERNYSOL COLOR

VERNIS HYBRIDE ACRYLIQUE-PU



PRESENTATION

VERNYSOL COLOR est un vernis hybride acrylique-polyuréthane teinté, en phase aqueuse, spécialement conçu pour colorer, protéger et embellir durablement les surfaces. Sa formulation innovante permet de fixer, durcir et hydrofuger les supports tout en leur apportant une coloration semi-transparente du plus bel effet. Adapté aux supports neufs et anciens, il constitue une solution idéale pour la rénovation et la mise en valeur des surfaces en béton et en pierre.

APPLICATION

VERNYSOL COLOR peut être appliqué sur une large gamme de matériaux :

- Bétons désactivés, matricés, imprimés.
 - Dalles de béton et dalles classiques.
 - Pavés autobloquants et pavés imbriqués.
- Il est particulièrement recommandé pour des surfaces telles que :
- Entrées de garages, allées piétonnes.
 - Terrasses, balcons et zones de circulation.

MODE D'EMPLOI

Préparation du support :

- Assurez-vous que les supports soient parfaitement propres, secs et exempts de poussière, graisse, huile et humidité.
- Éliminez les laitances avec un dérochage chimique ou mécanique adapté.
- Dépoussiérez les surfaces très fermées (bétons lissés, revêtements auto-lissants) pour améliorer l'adhérence.
- Appliquez un VERNY ROUILLE sur les parties métalliques exposées.

Application :

- Agitez bien le produit avant utilisation.
- Sur support très poreux, diluez VERNYSOL COLOR à 50 % (1L de vernis pour 1L d'eau).
- Appliquez en 2 à 3 couches mouillé sur mouillé, à raison de 90 à 250 g/m² par couche.
- Le nombre de couches et la consommation varient en fonction de la porosité du support.
- Laissez sécher 24 heures avant de circuler sur la surface. Pour une circulation intense (voitures, motos), attendez 72 heures.

AVANTAGES

- Adapté à une utilisation en intérieur et en extérieur.
- Compatible avec les supports neufs et anciens.
- Offre une coloration semi-transparente élégante et résistante.
- Produit sans solvant, respectueux de l'environnement.
- Rénove efficacement les anciens dallages et bétons.
- Facilite le nettoyage et l'entretien des surfaces traitées.
- Résiste aux agressions du temps : ne s'écaille pas et ne se décolore pas.
- Hydrofuge, oléofuge et anti-tache : empêche la pénétration des huiles, graisses et autres salissures.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. TECH 3 CHIMIE se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.



SAS TECH 3 CHIMIE
1 rue du fourvet 63410 PAUGNAT - TEL 06 29 83 30 91
SIREN 944 070 440 RCS CLERMONT FERRAND Code APE 4675Z
@tech3-chimie.fr



VERNYSOL COLOR

VERNIS HYBRIDE ACRYLIQUE-PU



ENTRETIEN ET RENOUVELLEMENT

- Nettoyez régulièrement les surfaces avec un détergent doux.
- En cas de taches fraîches (vin, huile, café), utilisez MAXI NETT dilué.
- Après plusieurs années d'utilisation, un nettoyage suivi d'une nouvelle application peut être nécessaire pour restaurer la protection et l'esthétique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : résine colorée prête à l'emploi.
- Teintes disponibles : gris clair et noir.
- Temps de séchage : 2 à 3 heures au toucher.
- Mise en service : entre 24 et 72 heures selon l'intensité du passage.
- Consommation : 90 à 250 g/m² par couche, soit 1L pour 4 à 10 m² par couche selon la porosité du support.
- Nettoyage du matériel : à l'eau immédiatement après application.
- Conservation : 1 an en emballage d'origine fermé.

SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité..
- Produit inflammable, stocker à l'abri des sources de chaleur.

