



Créa' COLOR ROULEAU

DESCRIPTION

- Enduit coloré à base de résine et de silice.

UTILISATIONS

- Rénovation en couleur des enrobés et des terrasses en béton.
- Embellissement et imperméabilisation des enrobés.
- Matérialisation des zones de sécurité.
- Création ludique.
- Utilisation extérieure.

PERFORMANCES

- Se pose sans primaire.
- S'applique en deux couches croisées sur surface horizontale ou verticale.
- Forme un film étanche.
- Peut se poser directement sur un vieil enrobé ou sur un carrelage.
- Excellente accroche : test d'adhérence – conforme à la norme ISO2409.
- Excellente résistance à l'abrasion : test patin 3M – conforme à la norme ISO11998.
- Excellente résistance aux taches : méthode interne – conforme à la norme ISO9001-LRV-M1220.
- Bonne résistance aux détergents : méthode interne – conforme à la norme ISO9001-LRV-M1221.
- Résistance aux fissurations, aux chocs.
- Résistance aux pollutions atmosphériques, aux ruissellements des eaux acides.
- Excellente résistance aux UV : test de vieillissement accéléré en enceinte UV – Solarbox (1000 h) conforme à la norme ISO11341.
- Bonne tenue à la circulation V.L. et piétons.
- Anti-dérapant : test de résistance à la glissance – conforme à la norme EN1339/2003.
- Très bonne tenue aux écarts de température :
 - Test de résistance aux cycles d'immersion/gel – méthode interne – ISO9001-LRV-M1231.
 - Test de résistance aux cycles d'immersion/séchage – méthode interne – ISO9001-LRV-M1224.
- Excellente stabilité : test de stabilité en pot – méthode interne – ISO9001-LRV-M1236.
- Excellente résistance à la pluie : test de lessivage à l'eau – méthode interne – ISO9001-LRV-1223.

MISE EN OEUVRE

- Le support doit être sec et débarrassé de ses petites aspérités.
- La température du support doit être comprise entre 15°C et 25°C.
- Si le support est trop chaud, l'humidifier en pulvérisant de l'eau.
- Sur un béton lisse ou un carrelage en faïence, faire un dérochage.
- Bien mélanger le produit dans son emballage avant utilisation. Verser et étaler à l'aide d'un rouleau spécial façade à poils longs en deux couches croisées.

TEINTES

- Blanc, Gris Métal, Jaune Sécurité, Noir, Ocre Jaune, Ocre Rouge, Rouge Brique, Rouge Oxyde, Rouge Sécurité, Ton Pierre, Vert Feuillage, Vert Sécurité.

CONDITIONNEMENT

- Seau plastique de 6 kg.
- Seau plastique de 20 kg / Palette de 40 seaux.



DONNÉES TECHNIQUES

- Consommation au m² :

	1 ^{ère} COUCHE	2 ^{nde} COUCHE
Support lisse	200 g	100 g
Support rugueux / abîmé	300 g	200 g

- Temps de séchage à 20 °C:
 - Sec au toucher en 30 minutes.
 - Hors pluie : 12 à 24 heures.
 - Praticable : 24 à 48 heures.
- Recouvrable : 30 minutes selon température extérieure.
- Température de mise en oeuvre : à partir de 15 °C.
- Densité : 1,37 ± 0,05.
- pH : 7,70 ± 0,05.
- Extrait sec de la base (sans pigments) : 60,70 %.
- Granulométrie : 0,0/0,1.
- Dilution : eau.
- Odeur : aucune.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Nettoyage de la surface au balai ou à la serpillère.
- Teneur en Cov : < 1 % de la composition du produit.

STATUT RÉGLEMENTAIRE

- Code douanier 3209 10 000.
- Etiquetage: aucun.

STOCKAGE ET CONSERVATION

- Doit être conservé dans son emballage d'origine fermé, entre 5°C et 25°C.
- Conservation : 2 ans.