



Créa' COLOR SPATULE

DESCRIPTION

- Enduit taloché coloré à base de résine et de silice.

UTILISATIONS

- Ragréage et 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, sauf cas cités dans « Mise en œuvre ».
- Peut se poser directement sur un vieil enrobé ou sur un carrelage.
- S'applique en une couche de 2 à 3 mm d'épaisseur.
- Forme un film étanche.
- 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 très poreux, appliquer un primaire d'accrochage. Si le support est très lisse, faire un dérochage puis appliquer le primaire.
- Bien mélanger le produit dans son emballage avant utilisation. Verser et étaler à l'aide d'une spatule en caoutchouc simple lame par mouvements circulaires ou droits en exerçant une pression. La spatule doit rester en contact avec le support. Procéder par petites surfaces et nettoyer régulièrement la spatule.
- Attention : Ne pas passer plusieurs fois sur la surface lors de l'application afin d'éviter un arrachement du support. Si cela était le cas, utiliser du produit frais et renouveler l'opération de lissage.

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 20 kg.
- Palette de 40 seaux.



DONNÉES TECHNIQUES

- Consommation au m² :
 - 3 à 4 kg sur enrobé fermé/dalle béton.
 - 4 à 5 kg sur vieil enrobé ou dalle béton gravillonnée.
- 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 : 1,71 ± 0,05.
- pH : 7,71 ± 0,05.
- Extrait sec de la base (sans pigments) : 83,90 %.
- Granulométrie : 0,1/0,6.
- Dilution : eau.
- Odeur : aucune.
- Nettoyage des outils à l'eau.
- Nettoyage de la surface au nettoyeur haute-pression.
- 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.