

RESIDALLE

RESINE BI-COMPOSANTE POUR REVETEMENTS GRAVILLONNES

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- . ETAT PHYSIQUE : A = Résine – B = Durcisseur
- . DUREE DE VIE DU MELANGE : 30 minutes environ à 20°C
- . RAPPORT MELANGE A + B : 3 pour 1 poids de volume
- . DENSITE: A = 1,100 – B = 0,980 – A+B = 1,07
- . CLASSIFICATION (Afnor) : Famille 1 – Classe 6b – 100%
- . SECHE : 8 heures
- . DURE : 24 heures
- . POLYMERISATION COMPLETE : 8 jours à 20°C



Bi-composante

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

Résine bi-composante pour réaliser des revêtements en tiré à zéro (reprise de planimétrie) ou en mélange avec 1,5 à 2 fois son poids en silice pour réaliser une finition anti-dérapante.

Se mélange également à des agrégats de différentes sortes et de différents calibres pour réaliser des revêtements solides et décoratifs sur des places de marchés, autour de pieds d'arbres (le produit fini laissant passer l'eau pour l'irrigation mais pas la lumière, évitant ainsi le phénomène de photosynthèse favorisant la pousse des mauvaises herbes), aux abords de parkings, de rues piétonnes ou commerçantes, de terrasses,...

La résine sert ainsi de liant pour réaliser un composé final solide et décoratif. S'applique sur supports tels que béton, acier, ou même sur la terre directement lorsqu'elle est parfaitement dammée.

En décoration, s'utilise uniquement avec nos agrégats en marbre concassés, lavés, séchés et emballés en sacs étanches.

Bonne stabilité dans le temps, grande dureté, bonne résistance mécanique et chimique, absence de retrait à la polymérisation

Pour les professionnels du bâtiment et les utilisateurs chargés de l'entretien dans les municipalités, écoles, universités, usines, industrie, etc...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Nettoyer les surfaces à couvrir et éliminer les parties friables. Eliminer les éventuelles traces de laitance par sablage ou grenailage.

Effectuer un mélange homogène des deux composants de la résine, puis la mélanger à l'agrégat de façon à obtenir un mélange épais et visqueux (consistance du nougat), en fonction du type d'agrégat choisi. (Exemple : Pour un agrégat 6/9, les proportions sont de 5 Kg de résine pour 100 Kg d'agrégat)

Appliquer le mélange obtenu en le tassant et en le lissant dès l'application

L'épaisseur nécessaire est de minimum 3 cm (5 cm dans le cas de passage de véhicules).

Nettoyer immédiatement les outils utilisés à l'aide d'un solvant approprié (UNIDIL)

Extrait conditions de vente : Assurance qualité ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.