

NOVAFLEX LG 156 V1

REVÊTEMENTS DE SOLS RÉCREATIFS ET DE SÉCURITÉ

AVANTAGES

- ✓ Sans retrait
- ✓ Excellente stabilité de teinte à la lumière
- ✓ Consommation optimisée
- ✓ Mise en œuvre aisée
- ✓ Hygiène et sécurité améliorées

DESCRIPTION

Résine polyuréthane monocomposant sans solvant.

DESTINATIONS

Liant pour revêtement de sols récréatifs et de sécurité sans joint à base de granulats de caoutchouc EPDM

- Topping non jaunissant aux UV

Liant pour revêtement de sols sans joint à base de granulats de caoutchouc EPDM pour coursives, balcons...

- Système extérieur sous Avis Technique NOVAFLEX GC POREUX

* Conformément aux règles professionnelles : DTU et CPT

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect BOSTIK 00.010	Liquide
➤ Couleur BOSTIK 00.020	Incolore à jaune pâle
➤ Densité à 20°C NFT 30.020	1,10 à 1.14
➤ Viscosité Brookfield LVT-23°C	2000 – 3500 mPa.s

MISE EN ŒUVRE

Avant la pose, bien s'assurer que les conditions ambiantes suivantes sont respectées :

➤ Température d'utilisation	+ 5° C à + 30°C
➤ Hygrométrie maximale	85 %

La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C à celle du point de rosée.

SUPPORTS DE BASE

- Bétons neufs et anciens.
- Sous couche amortissante (sols récréatifs)
- Autres supports, consulter BOSTIK

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être propres, secs, sains, poreux et suffisamment résistants. Ils seront débarrassés des parties mal adhérentes et exempts notamment de laitance, de produits de cure, de salissures et de tous produits pouvant nuire à l'adhérence (huiles, graisses...). Selon la nature et l'état des supports leur préparation se fera par ponçage ou tout autre moyen adapté. Toute préparation mécanique des supports doit être suivie d'un dépoussiérage soigné.

APPLICATION DE LA RÉSINE

REVÊTEMENTS DE SOL RÉCREATIFS

Topping 10 mm sur bétons neufs ou anciens

- Sur primaire frais (NOVAFLEX LM 30 à 300 g/m² ou 2 couches de NOVAFLEX LM 50 à 150 g/m²/couche), application à l'avancement à l'aide d'une flamande d'un mélange constitué de granulats d'EPDM coloré (granulométrie 1 à 4 mm – dureté 62 shore A) liés avec de la NOVAFLEX LG 156V1. Serrage et lissage de la grille à la flamande passée régulièrement au diluant 330 ou du lissage LM.

Topping 10 mm sur sous-couche amortissante

- Dans les 6 heures (1) suivant l'application de la sous-couche amortissante, application à la flamande d'un mélange constitué de granulats EPDM coloré (granulométrie 1 à 4 mm –dureté 62 shore A) liés avec de la NOVAFLEX LG 156V1. Serrage et lissage de la grille à la flamande passée régulièrement au diluant 330 ou du lissage LM.

(1) Un recouvrement après 6 heures nécessite à nouveau l'application d'une couche de primaire NOVAFLEX LM 30 à 300 g/m².

Temps de prise moyen à 20°C : 5 heures
Ouverture au trafic piéton à 20°C : mini 24 heures.

NOVAFLEX GC POREUX

- Sur primaire poissant NOVAFLEX 555 à 150 g/m², application à l'avancement avec une lisseuse du mélange NOVAFLEX LG 156 V1 et granulats de caoutchouc dur EPDM coloré (granulométrie 1 à 6 mm – dureté 88 shore A). Serrage et lissage de la grille à la flamande passée régulièrement au diluant 330 ou du lissage LM.

NETTOYAGE

- Diluant 330

CONSOMMATION

1,4 kg/m² de NOVAFLEX LG 156 V1 pour 8 kg/m² de granulats d'EPDM soit 4 à 4,5 kg/m² pour un sac de 25 kg de granulats d'EPDM coloré.

CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, conservé à l'abri de l'humidité et à une température comprise entre + 10° C ET + 25° C.

CONDITIONNEMENT

Code	UC	PCB	GENCOD
30606443	Seau plastique de 20 kg	1	Sans

SECURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur le site www.bostik.fr ou nous demander une copie par fax.

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart help + 33 (0)1 64 42 13 36



Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.