

NOVAFLEX 555

REVÊTEMENTS DE SOLS DÉCORATIFS PONCÉS

AVANTAGES

- ✓ Produit appartenant à un système relevant de la norme NF EN 13813
- ✓ Consommation réduite
- ✓ Applicable sur de nombreux supports : bétons, enrobés*, bitume*, asphalte*, bois... (*consulter BOSTIK)
- ✓ Mise en œuvre aisée
- ✓ Hygiène et sécurité améliorées
- ✓ Très faibles émissions de COV, classe A+

DESCRIPTION

Liant polyuréthane monocomposant sans solvant.

DESTINATIONS

Primaire d'accrochage pour sols poncés décoratifs de granulats de caoutchouc dur :

- Système intérieur sous Avis Technique NOVAFLEX GCP pour cafétérias, salle de restauration, établissements scolaires....
- Système extérieur sous Avis Technique NOVAFLEX GC POREUX pour coursives, balcons....

* Conformément aux règles professionnelles : DTU et CPT

AGREMENTS ET ESSAIS OFFICIELS

- Avis Technique du CSTB pour locaux U4 P3 (nous consulter)
- Classement européen de réaction au feu : Bfl-s1 (rapport n° RA11-310 du CSTB)
- Très faible émission de COV, classe A+ (rapport d'analyse n°1106130-5 REV 3 – COV du bureau VERITAS)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect BOSTIK 00.010	Liquide
➤ Couleur BOSTIK 00.020	Ambre
➤ Densité à 20°C NFT 30.020	1,10 à 1.14
➤ Viscosité Brookfield LVT-23°C DG A2 – 12 t/min	650 – 1050 mPa.s

MISE EN ŒUVRE

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

➤ Température d'utilisation	+10° 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.
- Autres supports, consulter BOSTIK

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les bétons neufs et anciens doivent être propres, secs, sains (humidité < 4.5 % à 4 cm) rugueux et suffisamment résistants (Résistances à la compression d'au moins 25 MPa et à la traction d'au moins 1.5 MPa après 28 jours de séchage pour un support béton) et sans contrepression hydrostatique. Il sera débarrassé des parties mal adhérentes et exempt 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 du support sa préparation se fera par grenailage ou ponçage mécanique. Toute préparation mécanique des supports doit être suivie d'un dépoussiérage minutieux, par aspiration.

APPLICATION DE LA RÉSINE

Application au rouleau d'une à deux couches de NOVAFLEX 555 à raison de 150 g/m²/couche (selon la porosité, la rugosité et la température du support).

NETTOYAGE

- Diluant 330

CONSOMMATION

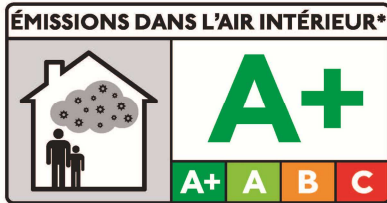
150 g/m²/couche

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
30178880	Fût métal de 25 kg	1	Sans



SECURITÉ

QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR :

Résine sans solvant, Classe A+ : très faible émissions de COV
Cette résine été spécialement formulée pour augmenter le confort immédiat du poseur, pendant l'application et pour apporter aux occupants des pièces traitées la qualité de l'air intérieur la plus optimisée possible.

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



SR - AR1 - B20 - IR4
Référence Déclaration des Performances
N° 30-380-150-01

EN 13813 : 2002
EVCP niveau 4

Réaction au feu : Bfl-s1

Dégagement des substances dangereuses : voir fds

Résistance mécanique

Résistance à l'usure : AR1

Force d'adhérence : B2.0

Résistance à l'impact : IR4

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.