

NOVAFLEX 344

VERNIS DE FINITION

AVANTAGES

- ✓ Excellente résistance aux UV
- ✓ Bonnes caractéristiques mécaniques
- ✓ Aspect brillant

DESCRIPTION

Résine polyuréthane à deux composants.

DESTINATIONS

Vernis de finition pour revêtement en résine EPOXY ou polyuréthane.

* Conformément aux règles professionnelles : DTU et CPT

ESSAI OFFICIEL

- Classement européen de réaction au feu : Bfl-s1 (rapport n° RA07-0019 du CSTB)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

➤ Aspect BOSTIK 00.010	Résine : liquide fluide Durcisseur : liquide fluide Mélange : liquide fluide
➤ Couleur BOSTIK 00.020	Résine : incolore à jaune pâle Durcisseur : incolore Mélange : jaune pâle
➤ Densité à 23°C NFT 30.020	Résine : 0,98 – 1,01 Durcisseur : 1,05-1,09 Mélange : 0,96-1,01
➤ Viscosité Brookfield à 23°C	Résine : 160 – 240 mPa.s Durcisseur : 150 – 300 mPa.s Mélange : 180 – 240 mPa.s
➤ Rapport d'emploi . en poids . en volume	Résine/Durcisseur 100/31 3,5/1
➤ DVP sur 100 cc à 23°C	3 heures 30 à 6 heures

MISE EN ŒUVRE

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

➤ Température d'utilisation	+10° C à + 25°C
➤ Hygrométrie maximale	70 %

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

SUPPORTS DE BASE

- Sur résine EPOXY ou POLYURETHANNE

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les revêtements EPOXY ou POLYURETHANNE doivent être propres et parfaitement dépoussiérés. Si l'application se fait sur un revêtement ayant plus de 48 heures de séchage à 20°C ou sur un revêtement ancien, prévoir un ponçage et un dépoussiérage puis un dégraissage à la MEC (méthyléthylcétone) du revêtement.

APPLICATION DE LA RÉSINE

- Ajouter le durcisseur à la résine et mélanger soigneusement pendant 3 à 5 mn avec un mélangeur électrique à vitesse lente (200 à 300 t/min) équipé d'un fouet hélicoïdal pour éviter l'inclusion de bulles d'air.
- Appliquer au rouleau (poils mi longs anti goutte) d'une à deux couches de NOVAFLEX 344.

Délaï de recouvrement entre couches

Températures	+ 10°C	+ 20°C
Entre résine EPOXY ou PU et NOVAFLEX 344	48 heures	24 heures
Entre NOVAFLEX 344 et NOVAFLEX 344	48 heures	24 heures

Mise en service du revêtement

Températures	+ 10°C	+ 20°C
Trafic piétons	4 jours	48 heures

NETTOYAGE

- Des outils à la MEC ou au DILUANT 330 immédiatement après usage.

CONSOMMATION

Consommation moyenne : de 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
30177090	Kit métal de 5 kg	1	Sans



SECURITÉ

QUALITÉ DE L'AIR INTERIEUR :

Classe C : fortes émissions

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.

Bostik S.A.

Département Construction
253 Avenue du Président Wilson, 93211 La Plaine Saint-Denis Cédex, France

www.bostik.fr

Fax Service Technique : +33 (0)1 64 42 16 67