

**Préparation des surfaces :**

Conforme aux recommandations du DTU 59-3 concernant la préparation des sols avant leur mise en peinture.

⇒ **Application** : sur support propre, sec et sain, exempt de toute pollution, n'étant pas siège de remontée d'humidité par capillarité et présentant une rugosité suffisante pour l'accrochage du revêtement.

**Préparation du produit :**

La RESINE MULTICOUCHE BE est livrée en 2 emballages complémentaires à mélanger **intimement** au moment de l'emploi, de façon mécanique.

⇒ **Températures** : ambiante, 10°C mini. Celle du support devra être au moins de 10°C et supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

⇒ **Diluant de nettoyage** : 67-232

**Caractéristiques Techniques**

Aspect final du film sec .....	Brillant		
Teinte .....	Noir		
Nombre de composants.....	2		
Rapport du mélange .....	En poids : 70,2 / 29,8	En volume : 68,25 / 31,75	
Masse volumique du mélange.....	1,11 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>		
Extrait sec en volume.....	97,5 ± 2 %		
Temps de mûrissement à 20°C .....	Néant		
Durée de vie du mélange à 20°C .....	20 à 30 minutes		
Température du produit à l'application ...	Comprise entre 15 et 30 °C		

Consommation théorique .....

Variable selon l'utilisation

Rendement pratique .....

Fonction du support, des conditions et du matériel d'application, de la qualification du personnel, etc...

Temps de séchage à 20°C .....	<i>HP</i> 4 heures	<i>Sec</i> : 18 heures	<i>Dur</i> : 7 jours
et hygrométrie normale (pour 300 g/m <sup>2</sup> de résine)	<i>Recouvrable</i> : - <i>Mini</i> : 6 à 12 heures	- <i>Maxi</i> : 6 jours	

**Hygiène et Sécurité**

Point Eclair .....

**Base & Durcisseur** : supérieur à 61°C

Transport & Etiquetage.....

Se reporter à la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation .....

1 an en emballage d'origine plein et fermé

**Précautions d'utilisation** : consulter la fiche de données de sécurité

**Conditionnement (non fractionnable)**

Kit de : **25 kg**

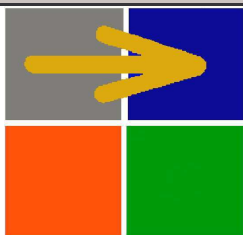




# RESINE MULTICOUCHE BE

## BRAI EPOXYDIQUE SANS SOLVANT



	Définition
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Primaire d'imprégnation et d'accrochage à base de brai.</li><li>➤ Bi-composant, sans solvant.</li></ul>

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Excellente adhérence sur béton.</li><li>➤ Très bonne propriété de mouillabilité et de résistance mécanique.</li></ul>

**Pour obtenir une surface non glissante ou antidérapante, l'utilisation d'un adjuvant ou le saupoudrage d'agrégat est nécessaire, (consulter nos services techniques).**

	Destination
INTERIEUR EXTERIEUR (si recouvert)	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Rampes d'accès,</li><li>➤ Sols d'industries chimiques,</li><li>➤ Quais de chargement, etc...</li></ul>