


# 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
<p>Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Excellente adhérence sur béton.</li> <li>➤ Très bonne propriété de mouillabilité et de résistance mécanique.</li> </ul> <p><b>Nota :</b> les propriétés du revêtement, hormis son aspect, ne sont pas affectées par le rayonnement actinique.</p>

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

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

**Hygiène et Sécurité**

Point Eclair.....	<b>Base &amp; Durcisseur</b> : 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** soit 17, 550 kg (base) 7, 450 kg (durcisseur)

