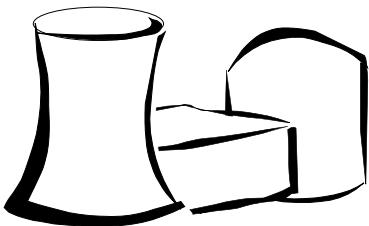




EPODUX ENDUIT "O" 82-32

ENDUIT EPOXYDIQUE EN PHASE AQUEUSE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Pâte de ratissage et de débullage des sols et des murs en béton. ➤ Bi-composant sans solvant

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 6b	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Applicable sur : . <ul style="list-style-type: none"> - Béton préalablement préparé, - Ancienne peinture époxydique parfaitement adhérente. ➤ Applicable en vertical comme en horizontal. ➤ Décontaminable suivant les critères du CCTR EDF.

	Agréments
	EDF : peinture figurant au FNP (Fichier National des Peintures) sous les n° 360 & 384

	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Ratissage des surfaces après grenailage ou rabotage. ➤ Rectification des désordres du béton : bullage, piqures, fissures, crevasses, nids de cailloux, trous... ➤ Enduit pour sols et murs en centrales nucléaires. ➤ Approprié aux locaux confinés.

Mise en Œuvre

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.

Méthode d'Application :

⇒ **Matériel** : couteau à enduire, spatule ou truelle

⇒ **Application** : EPODUX ENDUIT "O" 82-32 est livré en 2 emballages, base et durcisseur, prédosés, à bien mélanger jusqu'à parfaite homogénéisation.

⇒ **Température** : Ambiante, 10°C minimum. La température du support devra être au moins supérieure de 3°C à celle du point de rosée pour éviter toute condensation.

⇒ **Diluant de nettoyage** : eau

Couches Suivantes Compatibles : Striasol 500 ou 1000, Epodux "O" 82-34

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec Mat satiné

Teintes..... Blanc

Nombre de composants..... 2

Rapport du mélange En poids : 40 / 60 En volume : 36 / 64

Masse volumique du mélange..... 1,66 ± 0,05 g/cm³

Extrait sec en volume mesuré \approx 66 % selon ISO 3233 - 7 jours à 20°C

Temps de mûrissement à 20°C 5 mn avant utilisation

Durée de vie du mélange à 20°C 30 à 60 minutes

Température du produit à l'application Comprise entre 15 et 30°C

Rendement 1,350 kg/m² pour 500 µm secs

Temps de séchage à 20°C *HP* : 2 heures *Sec* : 24 heures *Dur* : 7 jours

et hygrométrie normale *Recouvrable* : - *Mini* : 12 à 24 heures - *Maxi* : 6 jours

Hygiène et Sécurité

Point Eclair **Base** : non concerné – **Durcisseur** : supérieur à 61°C

Transport & Etiquetage Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur

Conservation 1 an en emballage d'origine plein et fermé
Stocker dans un endroit frais et aéré

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

Conditionnement (non fractionnable)

Kit de : **25 kg** soit 9,95 kg (base) + 15,05 kg (durcisseur)

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.