# **ENDUIT RX 40**



Fiche sécurisée n° 204 Fiche technique n° 204 Version : juin 2021

# ENDUIT EPOXYDIQUE HYDRODILUABLE THIXOTROPE POUR MUR REBOUCHAGE ET LISSAGE

#### Caractéristiques principales :

- ⇒ Excellentes performances de l'enduit : adhésion, résistance mécanique et chimique
- $\Rightarrow$  Système mixte : **rebouchage et lissage**
- ⇒ Très grande dureté
- ⇒ Sans odeur, sans solvant
- ⇒ Peut être recouvert par toutes les peintures



Environnement	Sanitaire	Performance	Nettoyage	Matériel	Destination	Couleurs	Consommation
A+			نئ	mama	int.		250gr/m²

# Domaine d'utilisation

L'ENDUIT RX 40 est un enduit mural époxy bi-composant pour la réparation avant mis en peinture. Il est d'utilisation mixte : rebouchage et lissage (reprise des joints de carrelage par exemple). Cet enduit très résistant à l'agression mécanique et chimique.

#### L'ENDUIT RX 40 s'utilise dans de nombreux domaines :

- Bâtiment à usage collectif, bureau, hôpital, laboratoire, restaurant
- Industriel: parking, hangar, dépôt, industrie alimentaire, chambre froide, usine-atelier
- Particulier : loft, cuisine, salle de bain, garage, cave, escalier

L'ENDUIT RX 40 sera le plus souvent recouvert d'une peinture de type EKORENOV, THANOSOL, NEXOL ou WATSOL (pour tous autres peintures, nous consulter).

Pour tout autre domaine d'application : demander conseil aux Peintures Cimentol sur info@cimentol.fr

#### Mode opératoire

#### 1. Préparation du fond

L'**ENDUIT RX 40** peut être appliqué sur de nombreux types de supports muraux propres et sains (dépoussiérés et dégraissés). Conforme au DTU 59.3/59.1

#### 2. Préparation de l'ENDUIT RX 40

Mélanger de manière très homogène le durcisseur dans la base pâteuse à l'aide d'un agitateur de bonne puissance (env. 1000 Watts).

#### 3. Application



Appliquer à la spatule, la lisseuse ou la taloche.

#### 4. Recommandations d'utilisation

- Insérer la totalité du durcisseur dans la base.
- Respecter les données techniques, ci-dessous, ventilation, température, hygrométrie.
- Par temps humide et froid, nous conseillons de souffler de l'air chaud dans le local pendant quelques heures.

# Données techniques

Aspect	Produit pâteux				
Couleur	Jaunâtre				
Composant principal	résine époxy hydrodiluable ; produit bi-composant				
Conditionnement	5KG				
Consommation	En moyenne 250gr/m <sup>2</sup>				
Destination	Intérieur – extérieur si recouvert en peinture				
Densité	1.80				
Rapport poids Base/Durcisseur					
Pot life	1 heure				
Temps de séchage	Sec : 6 à 8 heures				
	Recouvrable : 24 et 48 heures				
Température ambiante de	Mini > 13 °C (si inférieur pas de séchage)				
travail	Maxi < 35°C				
	Humidité relative < 80%				
Température du support	T° support > à 3°C du point de rosée				
Résistance à l'abrasion					
Résistance à l'agression					
chimique					
Matériel d'application	Spatule, lisseuse, taloche				
Nettoyage du matériel	A l'eau				
Dilution	A l'eau				
Stockage	Dans un lieu sec et à l'abri du gel				
Classification	AFNOR, famille 1 classe 6B				
Fiche de données sécurité	Disponible par fax ou Internet à www.cimentol.fr				

# Précautions d'emploi

- Sécurité/hygiène : sans solvant, non inflammable ; conserver hors de la portée des enfants, éviter un contact prolongé avec la peau, se laver fréquemment les mains, ne pas absorber.
- Pour les emballages stockés à une température inférieure à 5°C, les ramener si possible à température ambiante afin de faire baisser la viscosité.
- Se conformer aux instructions des étiquettes et fiches de sécurité.

# Observations

L'application de ce type de peintures de sol répond au DTU 59.3. Il appartient à l'applicateur de veiller au respect de ces règles, car il engage sa responsabilité.

Produit réservé à l'usage professionnel

