

ENDUIT RX 40



ENDUIT EPOXYDIQUE HYDRODILUABLE THIXOTROPE POUR MUR REBOUCHAGE ET LISSAGE

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

Caractéristiques principales :

- ⇒ **Excellentes performances de l'enduit** : adhésion, résistance mécanique et chimique
- ⇒ 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
							 250gr/m ²

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 ²
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 travail	Mini > 13 °C (si inférieur pas de séchage) 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