

FICHE TECHNIQUE

RESIPOX E

Description :

Peinture époxy satinée en 2 composants pour usage intérieur.

Apporte une étanchéité parfaite à divers supports tels que le plafonnage, les carrelages (murs et sols), le béton, etc.

Possède une excellente résistance aux produits chimiques, solutions basiques ou acides, sels minéraux et huiles ainsi qu'une excellente résistance mécanique.

S'applique en 2 couches sur fonds sains, propres et secs. (Mordançage requis sur béton)

Composition :

- **PART A :** Durcisseur à base de polyaminoamide en phase aqueuse + charges minérales.
- **PART B :** Résine époxydique en phase aqueuse.

Caractéristiques techniques :

- **Rendement :** $\pm 6 \text{ m}^2 / \text{Litre}$ (selon support).
- **Sec au toucher :** ± 6 heure à 20°C .
- **Recouvrable :** ± 12 heures à 20°C .
- **Dureté maximale :** ± 5 jours.
- **Durée de vie du mélange :** ± 1 heure.

- **Application :** brosse et rouleau.
- **Conditions d'application :** support sec, dépoussiéré et dégraissé.
- **Température d'application :** minimum 10°C , maximum 24° . (ambiante et support)

- **Nettoyage du matériel :** Eau (savon).

- **Densité :**
PART A : 1.40 ± 0.1 (à 20°C).
PART B : 1.10 ± 0.1 (à 20°C).
MELANGE : 1.28 ± 0.1 (à 20°C).

- **Norme :** Valeur limite UE pour ce produit (A/j) : 140gr/L (2010) COV.
Ce produit contient max. 500gr/L COV.

Méthode d'utilisation :

Verser la PART B dans la PART A, mélanger (mélangeur électrique) jusqu'à l'obtention d'un produit homogène.

Appliquer comme une peinture classique (brosse et rouleau) sur le support. Le mélange a une durée de vie de ± 1 heure.

Stockage et conservation :

Le stockage doit se faire avec l'emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs (Min. 3°C , max. 30°C).