



# RP 433

## PRIMAIRE EPOXY BI-COMPOSANT SANS SOLVANT SANS ODEUR

---

### CARACTERISTIQUES :

**RP 433** est une résine époxy bi-composant sans solvant, non chargée d'aspect brillant ambrée 100% extrait sec.

**RP 433** est le primaire parfait pour la peinture de sol **RP 417** .

**RP 433** convient également pour traiter les sols béton anti poussières.

---

### TRAVAUX PREPARATOIRES :

L'application se fera sur support sain, sec , dépoussiéré et exempt de toutes salissures, matières non adhérentes ou produits de nature à nuire à l'adhérence ( produits de cure).

Cas particulier : dans le cas d'un support présentant une légère humidité de surface, on procèdera à un essai préalable d'adhérence. Le support devra être conforme au DTU 59.3

---

### MODE D'EMPLOI :

**RP 433** est une résine époxydique livrée en 2 composants distincts :

Une base incolore.

Un durcisseur incolore

- On versera la **totalité** du durcisseur dans l'emballage de la base et on procèdera au mélange **scrupuleux** de l'ensemble, **sans modifier les proportions d'origine** ; l'homogénéisation s'effectuera à l'aide d'un agitateur **mécanique** à l'exclusion de tout procédé manuel.
  - Dans le cas d'incorporation de charges complémentaires, le rajout interviendra après avoir effectué la phase précédente. L'obtention finale du mélange « résine + charge » sera réalisé comme précédemment.
  - Ne préparer que les quantités pouvant être immédiatement appliquées.
- 

**Matériel** : mélangeur mécanique, brosse, rouleau, spatule, lisseuse.

Température d'application : +5°C à + 35°C

Durée de vie en pot à 10°C : 60 minutes

Durée de vie en pot à 20°C : 20 minutes

Séchage à 10°C : Recouvrable : 8 à 12 heures

Circulable : 36 à 48 heures

Contact chimique : 10 jour

Séchage à 20°C : Recouvrable : 6 à 8 heures

Circulable : 24 heures

Contact chimique : 7 jours

Kits prédosés : base/durcisseur : 3.570kg + 1.430 kg = 5 kg

14.280 kg + 5.720 kg = 20 kg

---