

Pinture epoxi de finition

PAVIDUR 2 COMP.

DESCRIPTION /

Peinture epoxi de finition et de grande résistance chimique.

TABLE DE RESISTANCE /

- Température chaleur sèche: 130°C
- Température chaleur humide : 75°C
- Brouillard salin Résistance >1000 heures
- Acides diluées Résistance >1 an
- Alcalis dilués Résistance >1 an
- Ambiance maine Résistance >3 ans
- Ambiance industrielle Résistance >3 ans
- Immersion d'eau Résistance >5 ans
- Immersion en eau salée Résistance >5 ans
- Résistant à - 20°C

APPLICATIONS /

- Recouvrement epoxi pour la protection de pavages et de revêtements en intérieurs.
- Protège les pavages soumis à un trafic intense de l'érosion
- Supporte l'immersion continue des eaux industrielles, marines,...

SUPPORTS/

- Béton, métal, construction, naval, bois,...

RECOMMANDATION D'APPLICATION/

- Température d'application: 15-25°C
- Humidité maxime de support: 4 %
- Humidité maxime relative: 70 %
- Appliquer avec une bonne rénovation d'aire
- A base solvant
- Eviter le contact avec les yeux et la peau.

CARACTERISTIQUES D'EMPLOI /

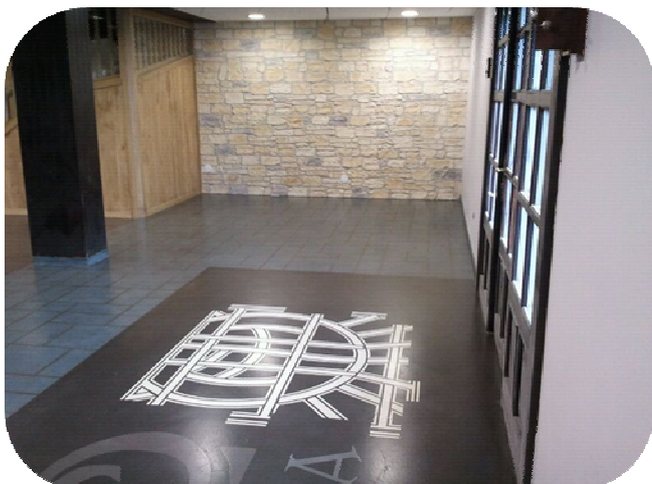
- Durée de vie du mélange : 8 heures
- Séchage à 20°C et humidité relative 60%
 - *Séchage au toucher: 30 min.
 - *Séchage total: 6 heures
 - *Polymérisation totale: 7 jours
- Aspect final: satiné

*Ces données peuvent varier considérablement en fonction de la température ambiante.

PRESTATIONS /

- Composition: Résine epoxi
- Poids du mélange : 1.1 g/cm³
- Finition brillante
- Viscosité : 70 – 80 UD/KREBS
- Absorption d'eau : Nulle

*Ces résultats sont des essais standards et peuvent varier en fonction des conditions de mise en oeuvre.



USAGE INDUSTRIEL
**PAVIFORT
EPOXI**

CONDITIONS D'EXECUTION /

- Sur une surface complètement sèche et exempt d'humidité, nettoyée et sans graisse ni autres matériaux.
- Ne pas appliquer en cas de taux d'humidité supérieur à 85% et par température inférieure à 15°C.
- Sur les bases cimentées complètement prise (≥ 28 jours).
- Compatible aux installations chimiques, alimentaires,...et aux véhicules industriels en atmosphère corrosive.
- Augmente la durée et la résistance face à l'abrasion.
- Confère une grande résistance à la traction ainsi qu'à au glissement.

MODE D'EMLOI/



Mélanger les 2 composants (4 pour 1 d'endurcisseur) au mitigeur à lente rotation jusqu'à obtenir une parfaite homogénéisation.

Le mélange des 2 composants ont une durée de vie de 8 heures environ.



L'application peut s'effectuer avec un airless, une brosse, un rouleau,...

Peut se diluer au diluant TP, 5- 10%.

Attendre entre 4 et 24 heures entre chaque couche.
Au cas où ce maximum serait dépassé, procéder préalablement au polissage superficiel au papier de verre.

* Dans le cas où un léger voile superficiel apparaît après le séchage, le même disparaît en nettoyant la surface à l'eau et au savon.

PRODUIT

PAVIDUR 2 COMP.

Peinture epoxy de finition

- Haute résistance chimique
- Scellement et imperméabilisation
- Pavages soulés aux attaques chimiques

PRESENTATION /

Emballage de 5- 25 kg
2 composants

COULEURS /

Incolore

CONSOMMATION/

5-7 m² /kg par couche (30 – 40 micros)

*Ces données peuvent varier selon le support et le nombre de passages.

CONSERVATION /

12 mois partir de la date de fabrication, dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri des intempéries.