



RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

← Garage, sous-sol, buanderie

PROJET
1 JOURNÉE

PROGARAGE

15 TENUE ANS

SOL GARAGE, SOUS-SOL • CARRELAGE, BÉTON, CIMENT...

RÉSISTANCE EXTRÊME

LAVAGE HAUTE PRESSION
RÉSINE BI-COMPOSANT ÉPOXY À L'EAU

RÉSISTE AUX PNEUS CHAUDS

PASSAGE DE VOITURE APRÈS 72H PAR TEMPS SEC

ANTI-TACHES

HYDROCARBURES, GRAISSES



4H ENTRE
2 COUCHES



SANS
SOUS-COUCHE



LAVAGE
HAUTE PRESSION



INTÉRIEUR
EXTÉRIEUR

*Le rendement peut varier selon le type de support. Sur béton poreux, 1L pour ± 10m². Test de rendement effectué à 20°C sur support lisse.

2L
± 30m²
par couche
sur support
lisse*

DESTINATION Intérieur/extérieur

✓ SOL GARAGE, SOUS-SOL, BUANDERIE : Carrelage, ciment, béton, pierre.



La "TENUE 15 ANS" est garantie si les conseils d'utilisation sont respectés. Elle est limitée au remboursement du produit sur présentation du pot et du ticket de caisse.



PROGARB2LCFR03

PRÉPARATION

Le support doit être propre, sec, non farinant, exempt de graisses, de vieilles peintures et de particules non adhérentes.

SUR BÉTON NEUF :
laisser sécher la chape, le ragréage 3 mois avant l'application de la résine.

SUR CIMENT-BÉTON BRUT :
bien dégraisser si présence de taches de gras et bien rincer.

SUR CARRELAGE LISSE ET BRILLANT :
passer un abrasif type 180 puis dégraisser à l'alcool à brûler à 90° ou à l'acétone.

APPLICATION

entre 14°C et 25°C

La résine doit être mise à température ambiante 24h avant sa préparation.

Le mélange est utilisable pendant 10h. Ne plus l'utiliser passé ce délai !

Appliquer PROGARAGE à l'aide d'un rouleau à poils.

Laisser sécher 4 heures entre 2 couches.

Usage piétonnier possible après 24h de séchage.

Passage de voiture après 3 jours par temps sec et après 6 jours par temps humide.

Lavage haute pression après 7 jours.

QUALITE PROFESSIONNELLE

PROGARAGE est une résine bi-composant à l'eau spécialement développée pour une protection maximale des sols intérieurs, extérieurs.



PRÉCAUTIONS D'USAGE

COMP A : H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Provoque une sévère irritation des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P103 Lire l'étiquette avant utilisation. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. P501 Éliminer le contenu/récipient selon la réglementation locale. EUH205 Contient des composés époxydiques. Peut produire une réaction allergique. Contient : OXIRANE.

COMP B : Le produit n'est pas considéré dangereux conformément au Règlement CE 1272/2008 (CLP). Effets physico-chimiques nocifs sur la santé humaine et l'environnement : Aucun autre danger. EUH208 Contiens mix 5-chloro-2-metil-4 isotiazol-3-one, 2-metil.2H-isotiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Conserver dans un endroit sec et à des températures supérieurs à + 5 ° C. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité www.qui-ckfds.com. Valeur limite UE pour ce produits (CatA+/J) : 140 g/L (2010). Ce produit contient max 10 g/L COV.



Attention

LES ESSENTIELS



¹Air ambiant à 20°C



**Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



www.resinence.com

Décors de Ferryville - RESINENCE
66, Chemin des Collinons - RD2007
45700 Mormant Sur Vernisson - France

M6 est une marque déposée par Métropole Télévision © 2019 Résinence