



RÉSINENCE®

La rénovation haute qualité et longue durée

← Bois

Carrelage ↗

← Parquet, stratifié

PROJET
1 JOURNÉE

RÉNOVATIONSOL

15 TENUE ANS
★★★★★

SOL INTÉRIEUR • CARRELAGE, BÉTON, STRATIFIÉ, PARQUET

PROTECTION LONGUE DURÉE

RÉSINE BI-COMPOSANT ÉPOXY À L'EAU

HAUTE RÉSISTANCE

AUX PASSAGES RÉPÉTÉS & CHOCS

ENTRETIEN FACILE

LESSIVABLE & ANTI-TACHES



4H ENTRE
2 COUCHES



SANS
SOUS-COUCHE



HAUTE
PERFORMANCE



INTÉRIEUR

Le rendement peut varier selon le type de support : test de rendement effectué à 20°C sur support lisse.

2L
± 30m²
par couche

DESTINATION tous sols intérieurs

SOL INTÉRIEUR (buanderie, pièce à vivre, escalier) :

- ☑ En Carrelage, ciment, béton, pierre, parquet brut ou peint, stratifié.
- ☒ Ne convient pas aux bois exotiques, gras et aromatiques.

15 TENUE ANS
★★★★★

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.



PLUS D'INFOS

PRÉPARATION

Le support doit être propre, sec, poreux, 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.

SUR PARQUET CIRÉ OU HUILÉ : effectuer un ponçage à blanc.

SUR STRATIFIÉ ET BOIS PEINT : dégraisser puis égrainer au grain 220.

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 uniquement**.

Ne plus l'utiliser passé ce délai !

Appliquer RÉNOVATION-SOL intérieur à l'aide d'un rouleau à poils.

Laisser sécher **4 heures entre 2 couches**.

Usage piétonnier possible **après 24h de séchage**.

QUALITE PROFESSIONNELLE

RÉNOVATIONSOL intérieur est une résine bi-composant à l'eau spécialement développée pour une protection maximale des sols intérieurs.



PRÉCAUTIONS D'USAGE

COMP A : H315 Provoque une irritation cutanée. H319 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



Attention

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 supérieures à + 5 ° C. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité www.quickfds.com. Valeur limite UE pour ce produits (CatA+/J) : 140 g/L (2010). Ce produit contient max 10 g/L COV.

LES ESSENTIELS

10h
D'UTILISATION
APRÈS MÉLANGE

4h
SÉCHAGE ENTRE
2 COUCHES

24h
SÉCHAGE
COMPLET

3j
SEC
À CŒUR

NETTOYAGE
DES OUTILS
À L'EAU.

FAVORISER L'ACHAT
D'UN MÊME
NUMÉRO DE LOT.

*Air 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).



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

www.resinence.com

RENSOLCOLB2L.CFR02

M6 est une marque déposée par Métropole Télévision © 2019 Résinence