

DÉCOBÉTON

FICHE TECHNIQUE WAX

PROTECTION HAUTE PERFORMANCE DES SOLS INTÉRIEURS SOUMIS A FORT TRAFIC

APPLICATION SIMPLE
PRODUIT EN PHASE AQUEUSE
MATE

DESCRIPTION

Emulsion de cire mate acrylique pour sols intérieurs soumis à fort trafic, anti glissante. Sa formulation unique lui confère une accroche exceptionnelle au support ainsi qu'une résistance accrue au fort trafic. Protège de l'usure. A renouveler tous les ans.

SUPPORTS RECOUVRABLES

SOLS EN BÉTON CIRÉ INTÉRIEURS DÉJÀ TRAITÉS AVEC UN VERNIS.

APPLICATION

Le support doit être sain, solide et stable, sec (non exposé à des remontées d'humidité), propre (exempt de produits gras, de cire et de produits de cure) et parfaitement dépoussiéré.

Afin de faciliter l'application de la résine minérale, ainsi que de garantir une accroche maximale du revêtement, il est impératif de ne pas négliger la préparation du support. Ce dernier devra donc être préparé différemment en fonction de sa nature. Pour cela utiliser toujours le primaire d'accrochage.

SUR BETON CIRÉ VERNIS :

Le produit est prêt à l'emploi; bien mélanger cependant ce dernier dans son emballage d'origine pour bien réhomogénéiser le produit avant utilisation. Appliquer la cire uniquement sur des surfaces dures et parfaitement sèches. Appliquer uniformément une fine couche à l'aide du manchon applicateur spécial cire WAX. Bien laisser sécher (30 min à 20°C) puis appliquer la seconde couche et les suivantes en veillant à bien croiser les différentes passes. Pour une protection optimale, nous vous recommandons 3 couches.

RÉNOVATION :

Après décapage de la cire à l'aide d'un décapant spécial cire, veiller à ce que le sol soit sec et dépoussiéré, renouveler l'opération énumérée ci-dessus en 2 à 3 couches.

CONDITIONNEMENT



1KG



5KG

AVANTAGES ET POINTS FORTS

Haute résistance au fort trafic.
Résistance à l'eau et aux détergents traditionnels.
Facilite au quotidien l'entretien des surfaces préalablement traitées.

Facile à appliquer
Remise en circulation rapide
Économique
Produit en phase aqueuse



DĒCOBĒTON

FICHE TECHNIQUE WAX

PROTECTION HAUTE PERFORMANCE DES SOLS INTÉRIEURS SOUMIS A FORT TRAFIC

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

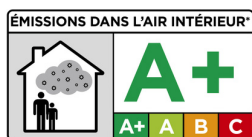
PRÉSENTATION : Liquide opaque de densité moyenne

RENDEMENT : 10 à 15 m² /L CLASSE DE TRANSPORT : Non soumis aux prescriptions de l'ADR (Règlement pour le transport de marchandises dangereuses par route).

PRÉCAUTIONS

WAX mat peut provoquer des irritations sur les peaux sensibles. Pour éviter cela, toujours porter des vêtements adéquats (gants, lunettes et masque).

Après un contact accidentel avec les yeux ou les muqueuses, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter impérativement un médecin



PHASE AQUEUSE



CRAINT LE GEL



INTÉRIEUR

EUH208 - Contient du 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 247-500-7]; 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) peut produire une réaction allergique.

AVERTISSEMENT

Les quantités et les informations qui sont annoncées ci-dessus sont données sous toutes réserves en raison de la grande variabilité de la nature des supports. Par ailleurs, ces indications ne sont données qu'à titre indicatif et les conditions d'emploi échappant à notre contrôle ne sauraient en aucun cas impliquer une responsabilité quelconque de notre part.



Entre composition majoritairement bio-sourcée et fabrication locale, notre béton ciré se révèle résolument éco responsable et durable. Toutes nos formules sont certifiées catégorie A+, au niveau des émissions de COV (Composés Organiques Volatiles) dans l'air intérieur

FABRICATION FRANÇAISE

