

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

GARAGE FLOOR EPOXY - 550-XX



DESCRIPTION

Fabriqué avec des résines et des additifs de première qualité, notre nouveau revêtement de sol de garage acrylique-époxy à 1-composant résiste aux pneus chauds et aux produits chimiques domestiques. Conçu pour dépasser vos attentes, il vous aidera à embellir votre garage!

AVANTAGES

- Application en 1 seule couche.
- Peinture et apprêt en un.
- Résistant à l'eau, au sel, aux huiles et aux pneus.
- Adhère directement aux anciennes peintures à l'huile durcies.
- Film résilient aux produits chimiques communs.
- Protection contre l'humidité et la moisissure.

TYPES OF SURFACES

Recommandé pour le béton et le ciment mais peut également être appliqué sur du bois. L'intégrité du béton doit être bonne. Ne pas utiliser sur du béton endommagé ou sans réparer les fissures avec un bouche-pores pour béton. Nous ne recommandons pas de peindre des surfaces soumises à une humidité continue dans le substrat.

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces doivent être sèches et propres, exemptes de poussière, saleté, graisse, huile, cire, moisissure, peinture écaillée. **Les trous et les fissures doivent être réparés au préalable avec un composé adapté à la surface, comme un bouche-pores époxy ou uréthane pour béton.** Nettoyez le béton avec une solution de préparation du béton en suivant les instructions sur l'étiquette du fabricant.

Dans le cas du béton neuf, laisser sécher le béton pendant au moins 30 jours puis laver avec une solution d'acide muriatique. Frottez avec un balai rigide et une brosse, puis rincez abondamment à l'eau claire. Le produit peut être appliqué lorsque le béton ne présente pas plus de 80% d'humidité relative.

Ce produit contient un apprêt qui permet une application directe sur la plupart des surfaces à peindre. **Si une finition à base d'huile est présente,** elle doit être légèrement poncée. La poussière de ponçage doit être enlevée avec de l'eau avant d'utiliser la solution de préparation du béton.

APPLICATION

Utilisez le produit lorsque la température de surface est supérieure à 15 ° C (59 ° F). Bien mélanger avec un bâton avant l'utilisation. N'appliquez pas plus d'une seule couche. **Si la surface est neuve,** après le nettoyage à l'acide et une fois le substrat bien sec (pas plus de 80% d'humidité relative), appliquer une première couche du produit en le diluant à 10% avec de l'eau. Appliquer ensuite une deuxième couche.

À faire:

- Gardez un rebord humide pour éviter les marques de chevauchements.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES†

Fin / lustre	Satiné, 15-25 (at 85°)
Formule	Peinture et apprêt en un
Format(s) offert(s)	Quarts et gallons
Compatibilité coloration	Universel et zero-COV
Résine	Acrylique et époxy
Pigment	Dioxyde de titane
Solvent	Eau filtrée
Temps de séchage à 20°C (68°F) à 50% HR‡	Sec au toucher — 1 à 2 h Circulation piétonnière — 24 h Pneus chauds — 7 jours
Couverture	± 400-500 pi ² par 3,78L
Teneur en COV	105 g/L
Solides par volume	35 ± 1%
Outils recommandés	Rouleau — 10 mm à 15 mm Pinceau — Nylon-Polyèster Spray - 0.015-0.017 (1,500-2,500 psi)
Température de la surface pour l'application	Minimum — 15°C (59°F) Maximum — 32°C (89°F)
Épaisseur recommandée du film	Mouillé — 4 Mils Sec — 1.8 Mils
Méthode d'adhérence	Électromécanique
Processus de cohésion	Coalescence
Viscosité	96 ± 2 KU
Résistance au gel	Protéger du gel
Point d'inflammabilité	NA
Poids par 3,78 L	5.36 kg (11.82 lbs)

‡ Relative humidity.

* Registered trademarks of the respective owners.

FICHE DE DONNÉES TECHNIQUES

GARAGE FLOOR EPOXY - 550-XX

NOTES PARTICULIÈRES À CE PRODUIT

Ce produit est plus liquide que les peintures conventionnelles. Il est conçu pour pénétrer le béton pour bien y adhérer. Bien que la finition durera plus d'une saison dans la plupart des cas, certaines surfaces devront être refaites chaque saison en fonction de l'humidité à laquelle le substrat est soumis.

SÉCHAGE

Même si la peinture semble sèche au toucher, veuillez attendre 24 heures avant la circulation piétonnière dans les conditions suivantes: si la température est d'environ 20°C et si l'humidité est d'environ 50%. Vous devrez peut-être doubler le temps de séchage ci-dessus si la température est inférieure à 20°C ou si l'humidité est élevée.

Ne conduisez pas de véhicules sur la peinture avant de la laisser sécher pendant 7 jours. Si un véhicule doit être au-dessus pendant le séchage, utilisez du carton épais pour rouler, mais jamais pendant les 3 premiers jours de séchage.

GARANTIE

Nous certifions que nos produits sont de haute qualité et les informations mentionnées dans ce document sont fournies de bonne foi. Cependant, étant donné que nous ne contrôlons pas les conditions d'application et la préparation de la surface, la garantie de ce produit se limite à son prix d'achat.

DISPOSITION DES RÉSIDUS

Utiliser tout le contenu ou en disposer de façon appropriée en vérifiant avec les organismes de recyclage de votre région ou le rapporter chez votre marchand qui en disposera de façon adéquate.

ASSISTANCE TECHNIQUE

Pour plus d'informations ou d'assistance technique, adressez-vous à votre marchand ou consultez le www.denalt.ca

FABRICATION

Conçu et fabriqué par notre équipe exceptionnelle, selon des normes strictes, à Saint-Léonard, au Canada et emballé avec soin.

8620 rue Pascal-Gagnon, Saint-Léonard,
Montréal (Québec) H1P 1Z1, Canada
514.328.2727

En cas de disparité entre les informations données par cette fiche et celles indiquées sur le produit, cette fiche a préséance.

TAUX D'ÉTALEMENT

Le taux d'étalement est d'approximativement 400 à 500 pi² (37-46 m²) par 3,78 L. Ces données peuvent varier en fonction de la porosité et de la texture du substrat et s'il y a eu ajout de colorant ou non.

NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage des outils doit se faire à l'eau savonneuse peu de temps après l'usage.

AVERTISSEMENT

Les directives s'appliquent à la plupart des applications. Cependant, elles peuvent ne pas couvrir certaines conditions, techniques d'application ou surfaces spéciales. Si vous n'êtes pas certain, vérifiez auprès de votre détaillant ou testez sur une petite surface.

MESURES DE SÉCURITÉ

N'utiliser ce produit que dans un endroit bien aéré. Ne pas diluer le produit avec de l'eau. Bien se laver après avoir manipulé le produit. Utiliser un équipement de protection adéquat. Garder hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS

En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement. En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment à l'eau.