



FICHE TECHNIQUE



www.saniten.ca

PD1350 DÉCAPANT pour SCELLANTS à BASE de SOLVANT

Décapant pour enlever les scellants acryliques à base de solvant.

CODES de PRODUIT, FORMATS ET EMBALLAGES

Formule prête à l'usage:

Code: PD1350-01 946ml – 12 par boîte Code: PD1350-04 4 litres - 4 par boîte Code: PD1350-20 20 litres – 1 seau



MODE D'EMPLOI

MESURES PRÉVENTIVES

SÉCURITÉ PERSONNELLE

Le port de gants, de lunettes de sécurité et de vêtements appropriés pour protéger la peau est toujours recommandé lors de l'utilisation du produit.

Respecter les mesures de sécurité personnelles à la section "PRÉCAUTIONS" indiquée sur la bouteille. (Voir Ici-bas)

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT IMMÉDIAT

Toujours protéger l'aire de travail lors de l'utilisation du produit afin de prévenir tout contact non désiré avec les matériaux environnants qui pourraient ne se corriger qu'en les remplacants.

CONDITIONS PRÉALABLES

La température de la surface doit être entre 15 et 30°C (59 et 86°F). Condition optimale d'efficacité du nettoyant.

Tester au préalable sur une surface adéquate pour s'assurer du résultat.

- Première utilisation du produit, sans test préalable.

Ne jamais utiliser sur une grande surface pour la première fois sans faire un test préalable. L'utilisation sur une surface sensible aux produits alcalins, pourrait causer une altération irréversible du revêtement qui pourrait ne se corriger que par son remplacement.

- Utilisation du produit sur une nouvelle surface ou sur un matériau inconnu, sans test préalable.

Même si vous avez déjà utilisé le produit par le passé; puisse qu'il arrive que les manufacturiers de revêtements modifient occasionnellement la composition de leurs produits, il pourrait y avoir à votre insu, inclusion d'une matière incompatible avec le nettoyant qui pourrait affecter les matériaux de manière irréversible et ne se corriger que par leur remplacement.

De plus, même si le produit est alcalin, il pourrait affecter le fini ou la protection de certains matériaux. Certains acryliques (bain, douche, évier) sont sensibles aux produits nettoyants jumelés au frottage avec des tampons ou des éponges à récurer.

SURFACES RECOMMANDÉES:

- -Béton
- -Céramique et porcelaine
- -Ardoises
- -Granit
- -Marbre et pierres calcaires
- -Planchers, murs et comptoirs
- -Usage résidentiel, commercial et institutionnel
- -Utilisation intérieure et extérieure

CARACTÉRISTIQUES:

- -Texture visqueuse et évaporation lente pour une action prolongée
- -Faible odeur

PERFORMANCE:

 Rencontre les exigences du test de Performance pour Décapant pour Scellant à base de Solvant ASTM D1792-06

RESTRICTIONS:

-Peut endommager les moulures en MDF -Peut endommager les scellants et finis à plancher -Peut endommager le coulis pré-mélangé

DIRECTIVES

DÉCAPAGE EN PROFONDEUR

Étendre une généreuse couche de décapant uniformément sur la surface.

Laisser agir 30 à 60 minutes tout en frottant de temps en temps avec un Tampon à Récurer en Nylon Noir TP250 ou une brosse à poils durs.

Le temps de réaction variera en fonction de la composition chimique et de l'épaisseur du scellant à enlever ainsi que de la température et de la texture de la surface.

Après ce délai, frotter la surface avec une solution à 25% de NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 pour déloger tout résidu.

Essorer et rincer abondamment à l'eau claire.

Répéter au besoin.

Laisser sécher 24h avant d'appliquer un scellant ou un fini.

La procédure de décapage du scellant en place peut devoir être répétée à deux ou plusieurs reprises en fonction du nombre de couches de scellant sur la surface et l'âge du scellant.

PROBLÈME D'APPLICATION

Résidus de scellant toujours présents sur la surface décapée:

Le résultat du décapage va varier en fonction de la composition chimique et l'épaisseur du scellant à enlever.

Causes principales:

Composition chimique résistante aux solvants ou couches de scellant très épaisses.

Mesures correctives:

Il faudra répéter le processus de décapage pour avoir le résultat désiré.

Surface collante après utilisation du décapant:

Ce problème survient lorsque des résidus de décapant et de scellant sont encore présents en surface.

Causes principales:

La surface mal décapée et/ou mal rincée.

Mesures correctives:

Rincer la surface avec le NETTOYANT EXTRA PUISSANT PD1010 dilué à 25% avec de l'eau chaude, frotter avec un tampon à récurer de nylon noir et essorer. S'il y a toujours présence de résidus de scellant, il faudra répéter la procédure de décapage.

LIMITATIONS:

-Peut être plus ou moins efficace en fonction de la composition chimique de la colle à décaper

DONNÉES

ENVIRONNEMENTALES:

- -0 VOC
- -Biodégradable. Conforme à la norme de l'OCDE 301E
- -Rencontre les normes

écologiques

environnementales pour

Décapant Peinture et Vernis

ACCESSOIRES

TP250 Tampon à récurer en nylon noir

COUVERTURE

946ml – approx 100pi² 4 litres – approx 400pi² 20 litres – approx 2000pi²

Varie en fonction de l'état du plancher et de la composition chimique du scellant à décaper.

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Éviter le gel.

Entreposer dans les contenants originaux bien fermés,

dans un endroit sec et à la température de la pièce.

Ne pas jeter les surplus de scellant aux ordures.

Les envoyer dans un site de récupération approprié.

Durée d'entreposage : 2 ans, dans un contenant fermé hermétiquement à température entre 10 et 30°C (50 et 86°F).

PRECAUTIONS

PEUT IRRITER LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU

Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. Tenir hors de la portée des enfants.

PREMIERS SOINS

Contient des glycols.

En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 20 minutes en maintenant les paupières ouvertes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau.

SUPPORT TECHNIQUE

Communiquer à info@saniten.ca ou téléphoner au 1-866-517-7662.

N.B. Les informations ci-haut mentionnées sont avérées justes. Cependant, n'ayant aucun contrôle sur les conditions d'utilisation du produit, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité, légale ou autre, quant au résultat et/ou tout préjudice qui peut en découler.

Révision: Janvier 2017