

DENALT®

SOLUTIONS

FICHE TECHNIQUE | APPRÊT-LIANT 205



DESCRIPTION DU PRODUIT

L'apprêt-liant tout usage Solutions de Denalt est idéal pour les surfaces problématiques. Ce produit sert de lien entre la surface et la couche de finition. Son fini clair permet d'utiliser des vernis et des laques transparentes sur ces surfaces.



AVANTAGES

- Sèche au toucher en 20 minutes.
- Colle aux surfaces suivantes:
- La plupart des plastiques.
- Contreplaqué résistant aux intempéries (crezon).
- Céramique et porcelaine.
- Fibre de verre.

OFFERT DANS LES BASES SUIVANTES : Clair (teintable)

TYPE DE SURFACES

Recommandé pour les surfaces problématiques tel que la peinture qui écaille, fendille ou qui ne colle tout simplement pas. Cet apprêt-liant sert aussi de lien entre une surface normalement difficile à adhérer et une couche de finition — verre, céramique, crezon®, fibre de verre, certains plastiques comme des planches de composite, métaux, brique, pierres, vernis, béton, ciment, laques, revêtements d'époxy durcis, mélamine et stratifié et plus encore...

Ne convient pas aux surfaces flexibles.

PRÉPARATION DES SURFACES

Les surfaces doivent être sèches et propres, exemptes de poussière, de saleté, de graisse, d'huile, de cire, de moisissure, de peinture écaillée. Les surfaces très lustrées et la fibre de verre doivent être dépolies.

Les revêtements qui craquent ou s'écaillent doivent être grattés préalablement à l'application. Les trous et les fissures doivent être préalablement réparés à l'aide d'un composé adapté à la surface. N'oubliez pas de couvrir ou masquer les surfaces qui ne sont pas à peindre avant l'application. Ne gardez pas le contenant ouvert trop longtemps et essuyez bien les rebords en le refermant, ce produit sèche très rapidement.

Laisser sécher les surfaces neuves en stuc, en plâtre et en maçonnerie de 15 à 30 jours avant de les peindre.

MÉTHODE D'APPLICATION

Utiliser le produit lorsque la température de la surface est supérieure à 15°C (59°F). Mélanger à fond avec un baton (pour ne pas créer trop de mousse) avant l'emploi; appliquer une seule couche. Ce produit peut être appliqué au pinceau (fibres synthétiques), au rouleau ou au pulvérisateur.

À faire durant l'application :

- Mélanger préférablement avec un baton avant l'utilisation.

À ne pas faire :

- Ne pas peindre une surface humide.
- Ne pas diluer le produit avec de l'eau.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES ◇

Finis / lustre	NA
Formule	Apprêt-liant
Formats offerts	Quarts, gallons
Compatibilité coloration	Oui
Résine	Styrène-acrylique
Pigment	Aucun
Solvant	Eau propre et propylène glycol
Temps de séchages à 20°C (68°F) à 50% HR**	Au toucher — 20 minutes Pour recouvrir — 4 à 6 heures Résistance à l'eau — 24 heures
Couverture	350-400 pi ² par 3.78L
Teneur en COV	218 g/L
Solides par volume	27 ± 1%
Outils recommandés	Rouleau — poils courts 5-6mm Pinceau — Nylon-polyester Spray — 0.014-0.017 (800-1,100 psi)
Température de la surface pour l'application	Minimum — 15°C (41°F) Maximum — 35°C (95°F)
Épaisseur du film recommandé	Mouillé — 3.0 Mils Sec — 1.4 Mils
Méthode d'adhérence	Électromécanique
Processus de cohésion	Coalescence
Viscosité	14-16 sec (Ford Cup #4)
Résistance au gel	Ne résiste pas au gel
Point d'inflammabilité	NA
Poids par 3.78L	4.54 kg (10.0 lbs)

◇ Données de la base blanche.

** Humidité relative.

SOLUTIONS

FICHE TECHNIQUE | APPRÊT-LIANT 205



NOTES PARTICULIÈRES À CE PRODUIT

Il s'agit d'un fini clair, complètement transparent. Il est normal que celui-ci soit très liquide comparé à un apprêt conventionnel. Lorsque brassé avec un brasseur mécanique, laisser reposer avant d'utiliser pour éviter d'avoir trop de bulles. Une mousse sera présente sur le dessus du liquide et sur la surface peinte lors de l'application; laissez-les, elles se résorberont d'elles-mêmes. Le produit peut accepter jusqu'à 3 oz de colorants par 3,78 L.

SÉCHAGE

Même si l'apprêt semble sec au toucher, veuillez attendre de 4 à 6 heures avant de recouvrir dans les conditions suivantes : si la température est environ de 20°C et si le taux d'humidité est normal. Vous pourriez avoir à doubler le temps de séchage précité si la température est inférieure à 20°C ou si le taux d'humidité est élevé. En cas de conditions plus sévères, il est recommandé de prolonger le temps de séchage en le diluant avec un diluant à peinture de bonne qualité. Utilisez comme suit:

- Conditions sèches (HR <35%), pour les murs: 190 mL par 3,78 L
- Conditions sèches (HR <45%), pour les plafonds: 225 ml par 3,78 litres
- Ensoleillement direct ou conditions de flux d'air élevés: 225 mL par 3,78 L
- Dilution maximale de 225 mL par 3,78 L

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

Fabriqué selon des normes strictes à St-Léonard, au Canada et emballé avec soin.
8620 rue Pascal Gagnon, Saint-Léonard (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 350 à 400 pi² (32-37 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 le plus rapidement possible suite à l'application, sinon le produit durcira très rapidement.

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.

