

Préparateur de surface Série Acrylique + PE700200 • PE700201

1- Description du produit

Le *Préparateur de surface Série Acrylique +* est un nettoyeur commercial haute performance extrêmement efficace. Il est un excellent dégraisseur. Il peut être utilisé sur presque toutes les surfaces. Il peut rajeunir une structure de bois grisonnante en découpant les saletés incrustées. Il est idéal pour les substrats de bois et de béton. Ainsi que pour nettoyer tout type de surface en acrylique et tout type de revêtement (vinyle, tôle émaillé, acier galvanisé et stuc). Évitez les surfaces en aluminium.

Biodégradable il a une très faible toxicité et a été développé pour remplacer les produits hautement toxiques qui affectent la couche d'ozone.

2- Couverture

Non dilué

1 L couvre ± 3,7 m² (0,25 gal couvre ± 40 pi²)

3,78 L couvre ± 14 m² (1 gal couvre ± 150 pi²)

3- Mélange

Diluer avec de l'eau selon le type d'utilisation.

Type d'utilisation	Produit	Eau
Nettoyage général (Surface teinte ou peinte)	1	9
Surface grisonnante	1	5
Certaines essences de bois et plastique	1	4
Bois traité	1	0 ou 1

Note : Sous sa forme pure, le produit peut-être utilisé pour décaper une teinture, mais pas une peinture.

4- Application

Appliquer le produit tôt le matin ou à l'ombre à une température de 10 à 30 °C. Éviter la pluie. Ce produit peut noircir certaines essences de bois, faire un test sur une petite surface non apparente avant l'utilisation.

Avant l'application protéger la végétation et autres matériaux qui ne seront pas traités en arrosant ou en couvrant d'une feuille de plastique. Il est important de s'assurer que tout ce qui peut potentiellement décoller soit enlevé.

1. Laver la surface avec une laveuse à pression. S'assurer que tout ce qui peut décoller soit enlevé.
2. À l'aide d'un linge, d'une brosse ou d'un vaporisateur, appliquer le produit dilué selon les recommandations du tableau.
3. Laisser agir le produit 15 minutes s'il fait plus de 18 °C. Pour un nettoyage plus robuste, laisser agir 30 minutes à 2 heures. Garder la surface humide.
4. Rincer la surface à l'aide d'une laveuse à pression jusqu'à ce que la mousse disparaisse (ajuster la pression pour ne pas abîmer le revêtement). Rincer les surfaces environnantes.
5. Laisser sécher complètement.

Préparateur de surface Série Acrylique + PE700200 • PE700201

5- Nettoyage

Notes pour le nettoyage d'une surface en acrylique :
L'utilisation d'une brosse à poils durs ou un brossage dur peut endommager le fini.

Si vous lavez à la pression, toujours utiliser un jet en éventail et garder l'extrémité du jet à 2 pied de la surface à nettoyer et n'excédez pas une pression de 600 psi, car on peut endommager le fini acrylique et annuler la garantie.

Ne jamais utiliser un solvant comme nettoyeur; l'acrylique pourrait être endommagé sérieusement.

6- Protection personnelle

Lorsque vous utilisez le *Préparateur de surface Série Acrylique* + porter les équipements de sécurité suivants :

- Lunettes de sécurité ou verres protecteurs
- Gants résistants aux produits chimiques
- Manches longues et/ou vêtement protecteur en caoutchouc
- Bottes

Pour les travaux d'intérieur : Il est recommandé de s'assurer d'avoir une ventilation adéquate pour maintenir les concentrations de vapeurs dans l'air.
Si nécessaire :

- Porter un masque facial si la ventilation est inadéquate. (Respirateur approuvé/certifié avec cartouches à vapeurs organiques)

7- Entreposage

Entreposer le *Préparateur de surface Série Acrylique* + à une température contrôlée de 5°C à 40°C dans un contenant fermé étanche. Conserver à l'abri du gel. La durée de vie du produit est de 3 ans.

Emballage :

1L 12 par boîte

3.78L 4 par boîte

8- Conditions de transport

Appellation réglementaire : UN 3266

LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF,
BASIQUE, N.S.A. (Hydroxyde de sodium)

Classification TMD : Classe 8,
Groupe d'emballage II

9- Propriétés physiques

Apparence : Liquide vert

Odeur : savon

pH (dilué 1%) : 12.5

Densité : 1.1g/mL

COV : 0%

(Composés Organiques Volatiles)