

S700 SOLUTION

Solution de traitement des micro-organismes

WWW.POLYFILLAPRO.COM

Fiche technique

DESCRIPTION DU PRODUIT

- POLYFILLA PRO S700 SOLUTION est un produit biocide prêt à l'emploi à action préventive et curative contre le développement d'algues et micro-organismes.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

USAGES ET PROPRIETES

- Extérieur.
- POLYFILLA PRO S700 SOLUTION s'utilise sur des surfaces extérieures de toute nature (pierre, ciment, plâtre, tuiles, anciennes peintures, ...) contaminées par des développements d'algues et de micro-organismes.
- POLYFILLA PRO S700 SOLUTION assure une parfaite élimination de la plupart des micro-organismes rencontrés, grâce à sa grande efficacité et à son large spectre d'activité.
- POLYFILLA PRO S700 SOLUTION s'utilise avant mise en peinture pour éviter une détérioration ultérieure du film de peinture par les micro-organismes. Elle s'utilise également sur des surfaces destinées à rester en l'état (brutes ou peintes) dès l'apparition des premières contaminations.

MISE EN ŒUVRE DU PRODUIT

- **Application** : POLYFILLA PRO S700 SOLUTION est prêt à l'emploi. Ne pas laver la surface avant application sauf si l'on veut garder le support non peint après traitement. Appliquer la solution sur un support sec.
- **Matériel d'application** : Brosse, rouleau, pistolet à jet ruisselant, pulvérisateur.
- **Rinçage** : Laisser agir 48 heures avant de rincer à l'eau claire (eau sous pression de préférence) pour éliminer les organismes détruits. Le rinçage n'est pas nécessaire si le support doit rester brut.
- **Nettoyage du matériel** : A l'eau immédiatement après utilisation.
- **Rendement** : 4 à 5 m² /L
- **Conditionnement** : 20 L.

PRECAUTIONS ET RECOMMANDATIONS

- Ne pas appliquer sur support humide ou en cas de risque de pluie dans les 3 heures suivant le traitement.
- N'appliquer la SOLUTION que sur un support sec.
- Ne pas utiliser par une température inférieure à + 5°C.
- Il est conseillé de protéger les plantes par une bâche en plastique pendant le traitement.
- Dans le cas de contamination très importante, renouveler le traitement.

CARACTÉRISTIQUES D'IDENTIFICATION

- **Agents actifs** : Chlorure de Benzalkonium : 21 g/l (CAS no. 68391-01-5)
Chlorure de Dodécyl méthyl ammonium : 7 g/l (CAS no. 7173-51-5)
- **Densité** : 1,00 ± 0,05

CONSERVATION

- Se conserve 1 an en emballage hermétique d'origine, à l'abri du gel.
- Stocker à température comprise entre + 5 et + 35°C, hors de portée des personnes non averties et en dehors de stockages de denrées alimentaires.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Voir la fiche de sécurité et indications réglementaires sur l'emballage. Renseignements disponibles et obtention de la fiche de sécurité par internet www.quickfds.com, (fournisseur AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS FRANCE).

La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité en fonction des conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur; toutefois ces renseignements ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Akzo Nobel Decorative Paints France, Société Anonyme au capital de 68.803.380 € Siège Social : 29 rue Jules Uhry – 60160 Thiverny
Tél. 03.44.64.91.00 – Fax 03.44.64.91.90
www.akzonobel.com