

Fiche technique

StoClean Allstar

Nettoyant universel en phase aqueuse très efficace



Caractéristique

Application

- pour l'extérieur
- pour l'intérieur
- utilisable sur de nombreuses surfaces sur les façades et les toits
- pour métaux zingués, métaux revêtus, métaux non revêtus, métaux peints
- pour tôles de mur et toiture profilé, surfaces en aluminium, alliages d'aluminium, inox
- pour enduits minéraux, enduits organiques, peintures minérales, peintures organiques
- pour High Pressure Laminate (HPL), fibrociment, verre, céramique, plastiques, Alucobond®
- pour le nettoyage doux des saletés incrustées

Propriétés

- concentré très efficace
- pour un rendement important
- biodégradable
- propriétés antistatiques
- très bon effet en profondeur
- nettoie en douceur
- non corrosif pour les métaux
- dissout les résidus organiques et anorganiques sur la façade
- élimine graisse, huile, cire, charbon, kérosène, suie, encre et autres résidus tenaces
- conforme aux prescriptions pour des produits de lavage et de nettoyage
- convient pour le secteur alimentaire (approbation de l'Institut Fresenius)

Caractéristiques techniques

Critère	Nom / Prescription de contrôle	Valeur/ Unité	Indications
PH		11 - 11,4	

Les valeurs types indiquées sont des valeurs moyennes et approximatives. En raison de l'utilisation de matières premières naturelles dans nos produits, les valeurs indiquées pour une livraison donnée sont susceptibles de varier légèrement sans entraver l'aptitude du produit.

Support

Exigences

Vérifier que le produit convient pour le support.

Fiche technique

StoClean Allstar

Mise en œuvre									
Température de mise en œuvre	Température du support et de l'air : Température minimale : +5 °C								
Rapport de mélange	<p>StoClean Allstar : eau 1:1 à 1:200</p> <p>Le rapport de mélange dépend du type et du degré des résidus du support. Pour obtenir généralement les meilleurs résultats, un rapport de mélange de 1:20 est nécessaire. Déterminer les valeurs de consommation sur le projet.</p>								
Consommation	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type d'application</th> <th>Consommation appr.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">selon le support (dilué à environ 1:20)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1 bidon de 5 l dilué avec 20 l d'eau = 105 l (produit dilué) = 525 m²</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.</td> </tr> </tbody> </table>	Type d'application	Consommation appr.	selon le support (dilué à environ 1:20)		1 bidon de 5 l dilué avec 20 l d'eau = 105 l (produit dilué) = 525 m ²		Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.	
Type d'application	Consommation appr.								
selon le support (dilué à environ 1:20)									
1 bidon de 5 l dilué avec 20 l d'eau = 105 l (produit dilué) = 525 m ²									
Les valeurs de consommation indiquées ne pourront servir qu'à titre indicatif. Les valeurs de consommation exactes doivent le cas échéant être déterminées sur la construction.									
Application	<ol style="list-style-type: none"> 1. Appliquer le produit sur la surface à nettoyer. Application : vaporiser, essuyer, broser 2. Laisser agir le produit. - temps d'action : 5-15 minutes - le temps d'action dépend du degré d'encrassement. 3. Rincer le produit de la surface à l'eau abondante. Outillage : nettoyeur haute pression adaptée, brosse <p>Remarque :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un décollement mécanique au moyen d'un abrasif non-tissé n'est nécessaire qu'en cas de résidus très tenaces - pour les supports absorbants : humidifier le support si nécessaire - réaliser une surface d'essai - nettoyer les surfaces d'un seul tenant pour éviter les décolorations 								
Séchage, durcissement, temps de mise en œuvre	<p>Laisser sécher complètement la surface. Les facteurs suivants influencent le temps de séchage avant un recouvrement potentiel :</p> <ul style="list-style-type: none"> - support - humidité relative de l'air - température ambiante - circulation de l'air <p>Ne recouvrir la surface que lorsqu'elle est complètement sèche.</p>								
Nettoyage des outils	<p>Nettoyer à l'eau immédiatement après utilisation. Après application, nettoyer immédiatement les outils avec de l'eau. Évitez toute contamination avec d'autres produits !</p>								

Fiche technique

StoClean Allstar

Livrer	
Teinte	Jaunâtre
<hr/>	
Emballage	Bidon de 5 litres
<hr/>	
Stockage	
Conditions de stockage	Stocker au sec, dans un emballage fermé et à une température d'au moins +5° C. Protéger des rayons directs du soleil.
<hr/>	
Durée de stockage	Au moins 24 mois
<hr/>	
Marquage	
Groupe de produits	Nettoyants
<hr/>	
Sécurité	Respecter la fiche de données de sécurité ! Les consignes de sécurité se rapportent au produit prêt à l'emploi et non mis en œuvre.

Indications spéciales

Les informations ou les données fournies dans cette fiche technique servent à garantir l'usage habituel ou des utilisations convenues habituelles et se fondent sur nos connaissances et nos expériences. Toutefois, elles ne dispensent pas l'applicateur de contrôler sous sa propre responsabilité si le produit est adapté et peut être utilisé.

Les utilisations qui ne sont pas mentionnées expressément dans cette fiche technique ne peuvent être réalisées qu'après obtention de notre accord. Sans validation préalable, elles sont exécutées à vos propres risques. Ceci vaut particulièrement pour les combinaisons avec d'autres produits.

La publication d'une nouvelle fiche technique annule la validité de toutes les fiches techniques antérieures. La version la plus récente peut être consultée sur Internet.

Sto nv/sa
Z.5 Mollem 43
B - 1730 Asse
T: +32 2 568 09 49
tsc.be@sto.com
www.sto.be