

Technisches Merkblatt

StoClean Allstar

Hochwirksamer wässriger Universalreiniger



Charakteristik

- Anwendung**
- außen
 - innen
 - einsetzbar auf vielen Oberflächen an Fassaden und an Dachflächen
 - für verzinkte Metalle, beschichtete Metalle, unbeschichtete Metalle, lackierte Metalle
 - für Trapezbleche, Aluminiumflächen, Aluminiumlegierungen, Edelstahl
 - für mineralische Putze, organische Putze, mineralische Farben, organische Farben
 - für High Pressure Laminate (HPL), Faserzement, Glas, Keramik, Kunststoffe, Alucobond®
 - zur schonenden Reinigung von hartnäckigem Schmutz

- Eigenschaften**
- hoch wirksames Konzentrat
 - große Flächenleistung
 - biologisch abbaubar
 - antistatische Eigenschaften
 - sehr gute Tiefenwirkung
 - reinigt schonend
 - nicht korrosiv gegen Metalle
 - löst organische und anorganische Verschmutzungen an der Fassade
 - entfernt Fett, Öl, Wachs, Kohle, Kerosin, Ruß, Tinte und andere hartnäckige Verschmutzungen
 - entspricht dem Waschmittelgesetz und Reinigungsmittelgesetz
 - geeignet für den Lebensmittelbereich mit Zulassung des Institut Fresenius

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
pH-Wert		11 - 11,4	
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.			

Untergrund

Technisches Merkblatt

StoClean Allstar

Anforderungen Prüfen, ob das Produkt für den Untergrund geeignet ist.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Untergrund- und Lufttemperatur:
Mindesttemperatur: +5 °C

Mischungsverhältnis StoClean Allstar : Wasser
1:1 bis 1:200

Das Mischungsverhältnis hängt von der Art und dem Grad der Verschmutzung des Untergrunds ab. Die besten Ergebnisse erzielt man in der Regel mit einem Mischungsverhältnis von 1:20.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	je nach Untergrund	100 - 200	ml/m ²

Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation

1. Das Produkt auf die zu reinigende Fläche geben. Applikation: sprühen, wischen, bürsten
2. Das Produkt einwirken lassen.
 - Einwirkzeit: 5-15 Minuten
 - Die Einwirkzeit richtet sich nach dem Grad der Verschmutzung.
3. Das Produkt mit viel Wasser von der Oberfläche abwaschen. Werkzeug: Hochdruckreiniger, Bürste

- Hinweis:
- Mechanisches Lösen mittels Schleifvlies ist nur bei sehr hartnäckiger Verschmutzungen notwendig.
 - Bei saugenden Untergründen: Den Untergrund ggf. vornässen.
 - Eine Probefläche anlegen.
 - Zusammenhängende Flächen reinigen, um Verfärbungen zu vermeiden.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit Die Oberfläche vollständig trocknen lassen. Folgende Faktoren beeinflussen die Trocknungszeit vor einer möglichen Überarbeitung:

- Untergrund
- relative Luftfeuchtigkeit
- Umgebungstemperatur
- Luftbewegung

Die Fläche erst überarbeiten, wenn die Fläche vollständig getrocknet ist.

Technisches Merkblatt

StoClean Allstar

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Liefern

Farbton Gelblich

Verpackung 1 Liter Flasche, 5 Liter Kanister

Lagerung

Lagerbedingungen Trocken, verschlossen und nicht unter +5° C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer Mindestens 24 Monate.

Kennzeichnung

Produktgruppe Reinigungsmittel

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!
Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto Ges.m.b.H.
Richtstraße 47
A - 9500 Villach
Telefon: 04242 33-1330
Telefax: 04242 34-347

Technisches Merkblatt

StoClean Allstar

www.sto.at