



CLEANWEB®

Technische Produktinformation:

Einsatzmöglichkeiten:

Cleanweb® ist eine vollständig reversible Reinigung und Konservierung. Produkt ist besonders geeignet für die Reinigung und temporäre Konservierung (Schutz gegen Rekontamination) von fast allen Oberflächen (im Freien) vor Verschmutzung einschließlich atmosphärischer und saisonaler Bio-Verschmutzung. Aufgrund des einzigartigen Konservierungsmittels und erhalten selbstreinigenden Eigenschaften schützt Cleanweb® Artikel bei Wiederanheftung von Kontaminationen. Cleanweb® ist vor allem in schwer zugänglichen Bereichen von Gebäuden, Schiffen und Strukturen zu erreichen.

Einzigartige 4-Wege-Betrieb Cleanweb®:

1. Reinigung von hartnäckigen Flecken aufzulösen, wie zum Beispiel durch atmosphärische und saisonale Bio-Kontamination (fäkal Bugs, Spinnweben, etc.).
2. Beendigung der organischen Verschmutzung durch die einzigartige Selbstreinigung File-Sharing in dem Produkt vorhanden.
3. Oxidation anorganischer Verschmutzung wie Kalk und Luftverschmutzung.
4. Der vorübergehende Schutz von Objekten gegen erneute Verschmutzung durch zB atmosphärische und saisonale Bio-Kontamination (fäkal Wanzen Fliegen, Mücken und Wespen, Spinnweben) etc ..

Anleitung:

1. Entfernen Sie alle losen Schmutz von der Hand wie Sand usw. und Insektenbefall (nicht töten Spinnen, geschützte Arten) und Spinnweben (mit zerstaubten) der Oberfläche behandelt werden. CLEANWEB® Vor Gebrauch gut schütteln.
2. CLEANWEB® mit Wasser verdünnt, mit Drucksprüher (grob-tropf) angewendet.
Bei extremer Verschmutzung: 1:1
Bei starker Verschmutzung: 1:2
Im normalen Verschmutzung: 1:3
3. Behandeln Sie alle sichtbaren Teile und nimmt vor allem besondere Sorgfalt auf alle Risse / Nähte, nicht bewässert Teile und Umgebungsbeleuchtung.
4. Überschüssige Flüssigkeit (Tropfen) zu entfernen, Flecken- und Streifenbildung an der behandelten Oberfläche nach 24 Stunden verhindert vollständig Restkontamination unterhalb der Frontscheibe zu entfernen und nicht behandelt werden können Oberflächen mit klarem Wasser gereinigt werden. (Nicht mit Hochdruck-Spritzgeräte).
5. Diese Anwendung Wiederholen Sie nach Bedarf durchgeführt werden mindestens zwei Mal pro Jahr. Empfohlen 1x während der Zeit von April / Mai / Juni und 1x im Zeitraum Juli / August / September.
6. Für bestimmte Anwendungen oder bestimmte Situationen; fragen Sie Ihren Berater.

Überlegungen zur Anwendung:

Stets ein Referenztest auf den behandelten Oberflächen, so dass die Bedienung und auch die ästhetischen Ergebnisse zu bestimmen.
Kommentare

Opmerkingen:

- Für dieses Produkt immer die TDS und Sicherheitsdatenblätter verwenden.
- Cleanweb® in Wasser löslich ist und gut biologisch abbaubar.
- Cleanweb® hat keine korrosive Wirkung auf Glas, Stahl, Stein, Gummi, Trespa, Lack und Kunststoff.
- Auf Polycarbonat versuchen immer an erster Stelle (ein Referenzstück aus dem Blickfeld), um zu bestimmen, ob es beschädigt, neue Farbe Aushärtung mindestens 5 Wochen, bevor Sie gelten PreClean InsectCleanPro® werden könnte.
- Cleanweb® gelten nicht bei heißem Wetter (> 25 °C) und / oder extrem heiß oder direkt sonnenbeschienenen Flächen (schnelle Verdunstung des Produkts). Cleanweb® kann (in höheren Konzentrationen) einen sichtbaren Rückstand zu hinterlassen.
- Cleanweb® enthält meist organische, natürliche oder naturidentische Zutaten.
- Cleanweb® zu 6 Monate arbeiten, je nach Detaillierung, Verwitterung und Schadstoffbelastung.

Gefahrensymbole und H & P-Sätze:



GHS07
Warnung

- H-Sätze : H315 - Verursacht Hautreizungen
: H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen
- P-Sätze : P280 - Schutzhandschuhe tragen. :
: P333 + P313 - Bei Hautreizung oder Hautausschlag auftritt, einen Arzt aufsuchen.
: P337+P313 – Bei anhaltender Augenreizung: einen Arzt aufsuchen.
: P305+P351+P338 - WENN IN DEN AUGEN: Spülen Sie vorsichtig mit Wasser mehrere Minuten; Kontaktlin sen entfernen, falls möglich; Weiter spülen.

Merkmale:

- Aussehen : Hell opake Flüssigkeit
Farbe : farblos bis leicht gelblich
Geruch : Charakteristisch
pH : 5,6, in einer 10% igen Lösung gemessen
Dichte : 1,01 kg / l

Diese Informationen basieren auf Labor- und Praxiserfahrungen. Auf Antrag und es verwenden, müssen sich streng an das halten, was in den technischen Datenblättern und MSD Blättern beschrieben wird. Die Beratung durch uns gegeben nie zu einer Haftung führen.

Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte sind mit dem Risiko des Benutzers.

Erscheinungsdatum: 1. August 2016