

ReClean

Konzentrierter, biologisch abbaubarer Fassadenreiniger



- **Hohe Schmutzlösekraft**
- **Biologisch abbaubar**
- **Universell**

Produkt Konzentrierter Fassadenreiniger mit hoher Schmutz- und Fettlösekraft.

Zusammensetzung Wasser, nichtionisch und anionisch aktive Tenside, Additive.

Eigenschaften

- Hocheffizient und effektiv.
- Nicht schaubildend.
- Leicht zu verarbeiten.
- Biologisch abbaubar.
- Gute Pflegeeigenschaften.

Anwendung

- Zur Reinigung von verschmutzten Oberflächen.
- Zur Entfernung von normalem und hartnäckigem Schmutz.
- Wirkintensität je nach Verschmutzungsgrad frei einstellbar.
- Auch in Verbindung mit Hochdruckreinigern einsetzbar.
- Für außen und innen.

Technische Daten

Farbe:	bläulich
pH-Wert:	ca. 8 - 9
Zustandsform:	flüssig

	ReClean
Verbrauch	ca. 0.2 l/m ² Abhängig von Untergrund und Verschmutzung
Ergiebigkeit	ca. 25 m ² /Kanister

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform Kunststoffkanister, Inhalt 5 l (90 Kanister pro Palette = 450 l)

Lagerung Im geschlossenen Kanister, kühl aber nicht unter + 5 °C. Die Lagerzeit sollte 24 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors. Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).

Untergrund Anwendung auf allen mineralischen, kunstharz- und dispersionsgebundenen Oberflächen.

Verarbeitung

Abhängig vom Verschmutzungsgrad, kann Baunit ReClean pur oder mit Wasser verdünnt angewendet werden.

Verdünnung:

- Schwache Verschmutzung: 1 : 10
- Durchschnittliche Verschmutzung: 1 : 5
- Starke oder hartnäckige Verschmutzung: 1 : 1 oder unverdünnt

Der Auftrag kann mittels Handsprühgerät oder bei hartnäckigen Verschmutzungen mittels harter Bürste erfolgen. Baunit ReClean kann dem Hochdruckreiniger auch über das Waschwasser beigemischt werden. Bei gravierenden Verschmutzungen Baunit ReClean mehrmals auftragen und die Oberfläche mit einer harten Bürste reinigen. Einwirkzeit auf dem Untergrund je nach Verschmutzung 2 bis 20 Minuten.

Anschließend gründlich mit lauwarmen Wasser oder Hochdruckreiniger nachwaschen.

Allgemeines und Hinweise

Fassade vor direkter Sonneneinstrahlung, Regen oder starkem Wind entsprechend schützen (z. B. mittels Gerüstschutznetz).

Es wird empfohlen, den Reiniger vorher auf einer kleinen Fläche zu testen.

Die behördlichen Vorgaben bezüglich der Abwasserbehandlung sind zu beachten.

Die obenstehenden Angaben entsprechen dem Stand unserer Erfahrung und sollen beraten. Eine Garantie für den Anwendungsfall kann daraus nicht abgeleitet werden, da die jeweilige Anwendung und Verarbeitung außerhalb unserer Kontrollmöglichkeit liegt.

Nicht unter + 5 ° C und über 30 ° C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.