



TECHNISCHES INFORMATIONSBLETT

RHEDACH Antigrün

Werkstoffart	Wässrige Biozidlösung.
Verwendungszweck	zur Untergrundsanierung bei Pilz-, Moos- und Algenbefall an Außenflächen.
Dichte	ca. 1,00
Eigenschaften	RHEDACH Antigrün ist stark wirksam gegen Bakterien, Pilze und Algen. Die Wirkung ist infolge seiner ausgeprägten Benetzung- und Penetrationseigenschaften nicht auf Oberflächen begrenzt, sondern erstreckt sich bis in tiefere Zonen des Untergrundes hinein.
Wirkstoff	Benzalkoniumchlorid: 2,4 %
Reg.-Nr. BauA	N - 41474
Verbrauch	ca. 100 - 500 ml/m ²
Untergründe	Geeignet für alle üblichen Untergründe.
Untergrundvorbereitung	Außenflächen unter Beachtung der gesetzlichen Bestimmungen durch ein geeignetes Verfahren so reinigen, dass Algen, Pilze, Moos, Staub, Schmutz und Fett restlos entfernt sind. Bewährt hat sich hier die Reinigung mit einem Hochdruckreiniger.
Anstrichaufbau	RHEDACH Antigrün mit Wasser bis max. 1 : 1 verdünnen und mit einer Streichbürste mit leichtem Druck satt einstreichen. Nach einer Einwirkzeit von mind. 24 Stunden müssen sämtliche Rückstände mittels einer harten Bürste restlos entfernt werden. Nicht tragfähige Untergründe sind danach entsprechend vorzubereiten. Vorschriften der aktuellen Ausgabe vom BFS-Merkblatt Nr. 20 "Baustellenübliche Prüfungen zur Beurteilung des Untergrundes" sind dabei zu beachten. Nach guter Trocknung des Untergrundes Zwischen- und Schlussanstrich nur mit fungizid und/oder algizid eingestellten Werkstoffen wie RHEDACH Beschichtung DF, ausführen.
Verarbeitungstemperatur	Luft- und Untergrundtemperatur nicht unter +5 °C.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Lagerung	Kühl aber frostgeschützt in geschlossenen Originalgebinden.
Packungsgröße	1 l - 5 l
Gefahrenhinweise	
Flammpunkt	nicht brennbar
Gefahrenklasse nach VbF	entfällt

bitte wenden!

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Das Produkt unterliegt der Gefahrstoffverordnung.

Alle erforderlichen Hinweise sind im Sicherheitsdatenblatt gemäß CLP-Verordnung (GHS) nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 enthalten. Anzufordern unter info@rhedach.de

Kennzeichnungshinweise auf den Gebindeetiketten sind zu beachten !

Wassergefährdungsklasse	Klasse 1 - Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)
Hinweis	Nicht in Böden und Gewässer gelangen lassen; Kontakt mit Umgebungsvegetation vermeiden.

VOC-Gehalt nach Anhang II der VOC-Richtlinie 2004/42/EG

Kein filmbildendes Produkt, VOC-Zuordnung und -Klassifizierung entfällt.

Vorstehende Angaben sind gewissenhaft nach dem derzeitigen Erkenntnisstand der Prüftechnik zusammengestellt und sollen als Richtlinie gelten. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendung und Arbeitsmethoden sind sie unverbindlich, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden den Verarbeiter nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung selbstverantwortlich zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Ausgabe 03/2021; damit verlieren alle bisherigen Merkblätter ihre Gültigkeit.