

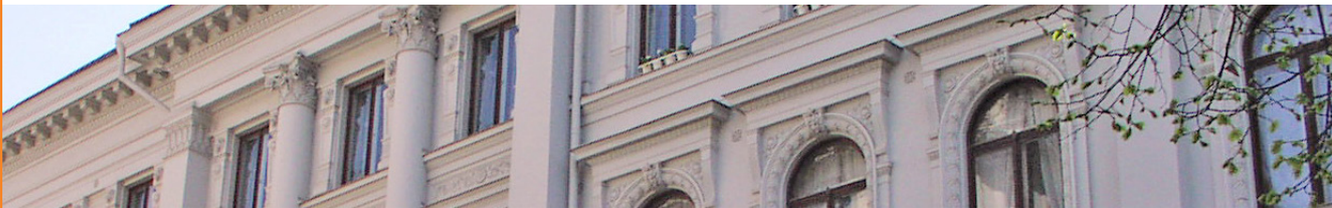
BCS Amor+ Algen- und Schimmelentferner

Anwendungsbereich:

BCS Amor+ ist ein hochwirksames Reinigungsmittel für verschmutzte Fassaden und für die Brandsanierung. BCS Amor+ eignet sich sowohl für poröse als auch für nicht poröse Oberflächen. BCS Amor+ kann auf allen Untergründen angewendet werden und greift auch Glas nicht an.

Anwendungsverfahren:

Oberfläche gut wässern, bevor BCS Amor+ aufgesprüht wird. Vor dem Abspülen 10 bis 30 Minuten einwirken lassen. Den Wasserdruck entsprechend der Oberflächenbeschaffenheit wählen. Die Wassertemperatur darf 50 °C nicht übersteigen. Erst von unten nach oben abwaschen und dann von oben nach unten abspülen.



Abpackung: Kanister à 10 oder 25 l

Lagerung: Frostgeschützt in der Originalverpackung

Dosierung: Konzentrat für 1:20

pH-Wert: 12,5

Verbrauch: Ca. 0,1-0,3 l/m²

ADR: UN3267 ÄTZENDER BASISCHER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Glutaminsäure, N,N-Diessigsäure, Tetranatriumsalz), 8, II, (E)

Schutzausrüstung:

Wenn die Luftverschmutzung den Arbeitsschutzgrenzwert sowie den Grenzwert beim Sprühen von Chemikalien übersteigt, muss eine Atemschutzmaske mit Filter gegen saure Gase und einem hochwirksamen Partikelfilter getragen werden. Bei einer Arbeitszeit von 4 bis 8 Stunden mit dem Reinigungsmittel müssen Schutzhandschuhe aus Butyl- oder Nitrilgummi getragen werden. Schutzbrille und Hautschutz tragen, um Kontakt mit Spritzern zu vermeiden.

Am Arbeitsplatz muss die Möglichkeit bestehen, schnell eine ausgiebige Augenspülung vorzunehmen. Weitere Informationen und eine Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen finden Sie im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.



Signalwort: Gefahr

Diese Produktinformation ist nur als Leitfaden gedacht. MPE International übernimmt keine Verantwortung für das Endergebnis. Wenn Sie unsicher sind, wenden Sie sich an MPE International für Beratung.

MPE International AB

Graweco Logistik GmbH
Billwerder Ring 12
D-21035 Hamburg

Phone:
+49 (0)175-7556720

Mail:
deutschland@mpei.eu

Web:
www.mpei.eu

UST-ID Nr:
556722-0420