



ARDEX BC 5

Grundreiniger sauer

Säurehaltiger Spezialreiniger

Entfernt Zementschleier, Mörtelreste,
Bauverschmutzungen, Rost- und Kalkablagerungen

Salzsäurefrei

Geruchsarm

Konzentrat



ARDEX Baustoff GmbH
A-3382 Loosdorf · Hürmer Straße 40
Tel.: +43 (0) 27 54/70 21-0
Fax: +43 (0) 27 54/24 90
office@ardex.at
www.ardex.at

ARDEX BC 5

Grundreiniger sauer

Beschreibung:

Selbstwirkender, säurehaltiger Spezialreiniger. Das Produkt ist salzsäurefrei, daher geruchsarm und es entstehen keine Dämpfe.

Technische Daten:

Dichte: ca. 1,1 g/cm³ (+-0,05)
Flammpunkt: n.a.
pH-Wert: <1 (Konzentrat)
Aussehen: flüssig, klar, rötlich
Geruch: unspezifisch
Löslichkeit in Wasser: vollständig

Wirkungsweise:

Durch aktive Säurebestandteile werden die Verschmutzungen und Ablagerungen an bzw. aufgelöst, spezielle hochwertige Tensidzusätze ermöglichen es, dass diese dann mit Wasser einfach weggespült werden können.

Entfernt werden anorganische Verunreinigungen wie z.B. Zementschleierreste, Bauverschmutzungen, Rost- und Kalkablagerungen, allgemeine (anorganische) Verschmutzungen und Ablagerungen sowie Ausblühungen verschiedener Art.

Einsatzgebiete:

Zur gründlichen Reinigung von Oberflächen nach der Verlegung (Bauendreinigung). Zur Grund- oder Intensivreinigung verschmutzter Flächen. Auf Boden und Wand, innen und außen. Für alle säureunempfindlichen Oberflächen wie keramische Fliesen, Feinsteinzeug, Klinker-, Ziegel- und Cottoplatten, sowie für Natursteine (Granite oder bruchraue Kalksteine), für viele Kunststoffe sowie für Chrom und Edelstahl u.ä.

Anwendung:

Je nach Verschmutzung bis 1:10 mit Wasser verdünnt auf die vorgeässte Fläche auftragen, verteilen und einige Minuten einwirken lassen, ggf. schrubben. Nach erfolgter Reinigung mit viel klarem Wasser nachspülen. Bei stärkeren Verschmutzungen muss das Produkt weniger verdünnt bis pur angewandt werden.

Verbrauch:

ca. 70-100 g / m² - stark abhängig von der Verschmutzungsmenge.

Besondere Hinweise:

Nicht auf säureempfindlichen Oberflächen anwenden: dazu zählen polierter und geschliffener Marmor und Betonstein, bestimmte Fliesen (Dekore), Emaille, Eloxal, Kupfer, Zink, bzw. verzinkte Teile, bronzierte Armaturen u.ä. Vorsicht auch bei bestimmten Kunststoffen wie

Nylon, Polyamid usw. Im Zweifelsfall an unauffälliger Stelle probieren.

Mörtelreste, also -klumpen sollten vorher abgestoßen, d.h. weitgehend mechanisch entfernt werden.

Lagerung:

Kühl und verschlossen.

Haltbarkeit:

ca. 4 Jahre.

Verarbeitungstemperatur:

5-25 °C. Nicht auf aufgeheizten Flächen einsetzen.

Inhaltsstoffe:

Unter 5% nichtionische Tenside.

Sicherheit und Kennzeichnung:

Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung bzw. EG-Richtlinie 1999/45/EG: Symbol Xi, reizend.

R36/38: Reizt die Augen und die Haut.

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

S26: Berührung mit den Augen vermeiden.

S46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Kennzeichnung für Transport nach ADR2003/GGVS: (werkseitig vorhanden).

Verpackung 10L: Zettel 8(ätzend), UN 1760 (werkseitig).
Angaben auf Versandpapier: UN 1760 Ätzender flüssiger Stoff, n.a.g. (Phosphorsäure), 8, VG III.

Umweltschutz und Entsorgung:

Tenside sind gemäß WRMG bzw. EC-Richtlinien biologisch abbaubar. Kann stark verdünnt ins Abwasser gegeben werden. Das Gebinde ist aus umweltverträglichem Polyethylen und recyclebar. Ausgespülte und leere Gebinde können über das Wertstoffsammelsystem (Hinweis auf Etikett) entsorgt werden. WGK1 nach VwVws vom 17.5.99. AVV-Schlüssel 06 01 06.

Verpackung:

10 Liter-PE-Kanister.

Wir übernehmen die Gewähr für die einwandfreie Qualität unserer Erzeugnisse. Unsere Verarbeitungsempfehlungen beruhen auf Versuchen und praktischen Erfahrungen; sie können jedoch nur allgemeine Hinweise ohne Eigenschaftszusicherung sein, da wir keinen Einfluss auf die Baustellen-Bedingungen und die Ausführung der Arbeiten haben. Länderspezifische Regelungen, die auf regionalen Standards, Bauvorschriften, Verarbeitungs- oder Industrierichtlinien beruhen, können zu spezifischen Verarbeitungsempfehlungen führen.