

LEU Paste CW



Art. Nr.: 102-002

Alkalische Reinigungs- und Entlackungspaste für alle säureempfindlichen Natur- und Kunststeinarten, Holz und alkaliresistenten Metalle.

Produktbeschreibung:

- ein hochwirksames alkalisches Reinigungsmittel für alle zement- oder kalkgebundenen Natur- und Kunststeine,
- löst und lockert Versinterungen am Gestein,
- eignet sich zum Entfernen von Farbanstrichen und Holzschutzlasuren,
- eignet sich durch seine enorme Langzeitwirkung zur Entfernung von mineralischen Anstrichen,
- ist CKW- und FCKW-frei und ersetzt in den meisten Fällen umweltbelastende lösemittelhaltige Abbeizer,
- ist zeitsparend und wirtschaftlich, da in vielen Fällen mehrere Farbschichten in einem Arbeitsgang entfernt werden können,
- ist biologisch abbaubar. Untersuchungsberichte liegen vor.

Anwendungsgebiete:

PASTE CW kann auf allen alkalibeständigen Natur- und Kunststeinarten wie Marmor, Travertin, Muschelkalk, Terrazzo, Betonwerksteinen, Fliesen, Putzen, Ziegel, Klinker, aber auch auf Holz usw. verarbeitet werden.

Anwendung Steinreinigung:

PASTE CW mit Bürste oder Nylonquast satt und gleichmäßig von unten nach oben auftragen, mindestens 30 Minuten auf die zu reinigende Fläche einwirken lassen (die erforderliche Einwirkzeit kann mehrere Stunden betragen) und mit Wasserhochdruck abwaschen. Bei glatten Flächen empfiehlt es sich unter Umständen, die Hauptmenge der gelösten Verunreinigung und Reinigungspaste zunächst mittels Spachtel abzutragen. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass so lange abgespült wird, bis keine Schaumbildung mehr auftritt (Wassertemperatur maximal 40 °C; pH-Wert der Fassade prüfen und ggf. mit abgestimmtem Produkt neutralisieren).

Anwendung Entlackung:

PASTE CW auf die nicht vorgehäuteten Farbschichten so dick wie möglich auftragen. Die Einwirkzeit richtet sich nach Art und Beschaffenheit der Farbanstriche und kann bis zu mehreren Tagen betragen. Da eingetrocknete **PASTE CW** keine Wirkung hat, wird empfohlen, das Austrocknen durch Anbringen einer dünnen Folie oder Benebeln der Fläche mit Wasser zu verhindern. Von Zeit zu Zeit an unterschiedlichen Stellen den Lösungsvorgang überprüfen. Die angelösten Farb- und Schmutzschichten mittels Spachtel entfernen und anschließend bis zur völligen Schaumfreiheit mit Wasserhochdruck nachspülen (Wassertemperatur maximal 40 °C; pH-Wert der Fassade prüfen und ggf. neutralisieren).

Anwendung Farbentfernung von Holz:

PASTE CW löst alle bekannten Holzlacke und Lasuren. Die zu entfernenden Farbanstriche so dick wie möglich mit **PASTE CW** bedecken. Auch hier gilt: Art und Anzahl der Farbanstriche bestimmen die Einwirkzeit! Die gelösten Farbschichten mit Spachtel entfernen, verbleibende Farb- und Abbeizreste mit Bürste und warmem Wasser abwaschen. Es ist eine weitere Behandlung mit Leutinex® in den meisten Fällen zu empfehlen.

Anwendungsvorschriften:

Vor Beginn der Arbeiten müssen Aluminium, Eloxal und alkalieempfindliche Teile abgedeckt werden.

Die Eignung sollte immer durch Anlegen einer Musterfläche geprüft werden.

Verarbeitungstemperatur: +5 bis +35 °C Die optimale Temperatur liegt bei 20 - 25 °C. Bei niedrigeren Temperaturen kann sich die notwendige Einwirkzeit wesentlich verlängern.

Verbrauch: 300 - 500 g/m² zu reinigender Fläche

Die optimale Einwirkzeit und die benötigte Menge sollten durch ausreichend bemessene Probestellen ermittelt werden.

Die Reinigungsflotte oder Produktreste nicht in das Erdreich, in Oberflächengewässer und bei getrennten Kanalsystemen nicht in die Regenwasserkanalisation einleiten. Örtliche Abwasserbestimmungen beachten!

PASTE CW ist biologisch abbaubar und kann in der üblicherweise bei der Verarbeitung entstehenden Verdünnung (eventuell Neutralisation mit verdünnter Salzsäure oder LEU grün) unter Beachtung der örtlichen Abwasserbestimmungen in die Schmutzwasserkanalisation eingeleitet werden. Die Einleitungsgenehmigung erteilt die örtliche Abwasserbehörde.

Technische Daten:

Aussehen:	pastös
Dichte:	ca. 1200 g/l
pH-Wert:	10 g/l ca. 14
Viskosität:	ca. 10000 mPa.s
Löslichkeit:	in Wasser zu 96 % löslich
Inhaltsstoffe:	Natriumhydroxid, Alkohole, Verdunstungsverhinderer, Lösungsvermittler, nichtionische Tenside und pflanzliche Verdicker
biologische Abbaubarkeit:	DIN 38412, Teil 25 / OECD 301 D Abbaurate ca. 78 %

Arbeitsrechtliche Vorschriften:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen hygienischen Regeln beachten. Schutzbrille/Gesichtsschutz, alkalibeständige Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Kennzeichnung: C ätzend

Gefahrenhinweise:

R 35 Verursacht schwere Verätzungen

Sicherheitsratschläge:

S 1/2 Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren.

S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.

S 37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille /Gesichtsschutz tragen.

S 45 Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

LEU Paste CW



Art. Nr.: 102-002

Alkalische Reinigungs- und Entlackungspaste für alle säureempfindlichen Natur- und Kunststeinarten, Holz und alkaliresistenten Metalle.

Lagerung:

Im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Bestimmungen zur Lagerung von Gefahrstoffen beachten. Das Produkt ist frostempfindlich. Kühl und trocken lagern.

Besondere Bemerkungen:

Reinigung Arbeitsgeräte und Verpackung: mit Wasser ausspülen. Entsorgung: Produktreste gemäß den Angaben im Sicherheitsdatenblatt oder in der Betriebsanweisung entsorgen. Ungereinigte Verpackung ist Sondermüll. Restentleerte und gereinigte Verpackung kann als Gewerbemüll oder Hausmüll entsorgt werden. Original Kunststoffverpackung besteht aus 100 % Polyethylen.

Abfallschlüssel-Nr.: 060299 (Produkt)
EWG-Nummer: 215-185-5
ADR: Klasse 8
Bezeichnung: Natriumhydroxidlösung
Beförderungskategorie: 3
UN-Nr.: 1824
WGK: 1 (schwach wassergefährdend)
Schweiz: Giftklasse: 2 BAGT-Nr. 681042

Stand 10.07 Diese Druckschrift ersetzt alle vorherigen.

Eventuell weitere notwendige Angaben entnehmen Sie bitte dem EG-Sicherheitsdatenblatt. Die Angaben in diesem Technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Wir haften für gleichbleibende Produktqualität. Darüber hinaus haften wir im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen für Drittschäden aufgrund der Produkthaftpflicht.