

**Exklusiv nur bei BauFeld : Strichex - der Problemlöser bei Abriebspuren
von Alu, Titan und Stahl auf Fliesen**



Ausgangssituation



Strichex aufbringen



mit Spezialschwamm kräftig einmassieren, 10 Minuten einwirken lassen



nach der Einwirkzeit nochmals Schrubben und die Verunreinigung ist weg

epex-clean®

Spezialreiniger zur Entfernung von Epoxidharzschleim und -verschmutzungen sowie Waschsatz zur Verfügung mit Epoxidharz

EIGENSCHAFTEN

- hochwirksam
- löst auch ausgehärtete Epoxidharzschleim
- erleichtert das Waschen
- zur Reinigung vielfältiger Verschmutzungen
- biologisch abbaubar

EINSATZBEREICHE

- Entfernung von Epoxidharzschleim auf Fliesen, Naturstein, Marmor, Pflastersteinen
- Waschsatz bei der Verfügung mit Epoxidharz zur Vermeidung von Schleim
- Reinigung der Werkzeuge und Geräte
- Entfernung von Verschmutzungen und Wachsen von Keramik und anderen verschiedenen Untergründen

VORBEREITUNG

Zur Epoxidharzentfernung muss der Untergrund von überschüssigem Material befreit und trocken sein. Angestrichelte Hartstoffe erwärmen und abtöten. Immer eine Test

VERARBEITUNG

Reinigung von Harzschleim:

epex-clean gleichmäßig mit Pinsel oder Walze auf den verschmutzten Belag auftragen. Je nach Aushärtungsgrad der Harzschleim 30 bis 300 min. einwirken lassen. Partiiell vorgehen (max. 50 m² pro Arbeitsgang). Nach Einwirkzeit mit einem Eimer warmem, mit Reinigungsmittel versetztem Wasser abwaschen (gelbes, rotes oder blaues Pad) und anschließend mit sehr viel Wasser nachspülen. Vorgang ggf. wiederholen. Als Schlussreinigung mit Pad und viel Wasser das Reinigungsmittel abspülen.

Einsatz als Waschsatz:

Sofort nach Einbringen des Mittels mit dem Waschwagen beginnen (100 ml auf 8 l Wasser), wobei sich überschüssige Fugamaterial mit dem Waschwasser verbinden soll. Keine Pads verwenden! Zweimalige Aufnahme des harthaltigen Schmutzesatzes mit feinsporigem Fliesenabgrabschwamm. Mit klarem Wasser abgewaschenem Schwamm abreißen.

Entfernung von Verfugungsrückständen unmittelbar nach der Verfügung:

epex-clean direkt mit Pinsel auf verschmutzte Stellen auftragen und ca. 10 min. einwirken lassen. Partiiell vorgehen, max. 10 m² pro Arbeitsgang. Vorgang ggf. wiederholen. Anschließend mit weissem Pad und mit Reinigungsmittel versetztem Wasser abwaschen.

Entfernung von Verschmutzungen:

epex-clean direkt auf die zu bearbeitenden Stellen auftragen, mit Pad gründlich einarbeiten und ca. 30 - 40 min. einwirken lassen. Anschließend mit Wasser und Reinigungsmittel abwaschen. Vorgang ggf. wiederholen.

Reinigung von Industrieböden:

epex-clean mit Wasser im Verhältnis 1 : 1 mischen und mit Schwamm oder Polierpad (weiß) auftragen. Lösung gut einarbeiten. Ca. 10 - 20 min. einwirken lassen und anschließend mit Wasser und Reinigungsmittel nachspülen. Ggf. Vorgang wiederholen.

Reinigung von Werkzeugen:

epex-clean direkt mit einem Pinsel auf die verunreinigten Werkzeuge auftragen und ca. 10 - 20 min. einwirken lassen. Anschließend mit Wasser abspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Werkzeug ca. 40 min. in epex-clean einlegen und anschließend gut mit Wasser abspülen. Vorgang ggf. wiederholen.

Baufeld
Hand.Werk.Zeug

Liebigstr. 21

74211 Leingarten

Tel. 07131/740907 Fax 740908

Mail: info@baufeld.com

BITTE BEACHTEN

Nicht mit Kunststoffen oder Lacken in Verbindung bringen (Anfangsgefahr)! Gemauerte Flächen bis zur vollständigen Trocknung spülen. Wäsche, Pads und Schwämme nach Gebrauch mit viel Wasser reinigen. Beim Umgang empfindlich das Tragen von Handschuhen und Schutzbrille. Bei Kontakt mit den Augen sofort gründlich mit Wasser spülen und Arzt konsultieren. Hände mit Hautcreme behandeln. Wir weisen besonders auf die DIN 18 352, DIN 18 157 und die Merkblätter der Zentralverband der Deutschen Bauarbeiter a.V. hin.

ENTSORGUNG

epex-clean ist CKW-frei und zu 100 % biologisch abbaubar. Produkte zu sammeln und wiederverwenden. Im Wasser chemisch reagierendes, sedimentierendes Epoxidharzmaterial entsprechend den örtlichen Vorschriften als Gewerabfall entsorgen.

TECHNISCHE DATEN

Einsatzverfahren/ Mischverhältnis	Einwirkzeit pro Arbeitsgang	
Entfernung getrockneter Epoxidverfugung	ca. 50 - 100 ml/m ² pro Arbeitsgang unter Druck	min. 60 - max 300 min.
Waschsatz für Epoxidverfugung	100 ml auf 8 l Wasser	ca. 5 - 20 min.
Entfernung von Verfugungsrückständen unmittelbar nach der Verfügung	unverdünt max. 15 min. (partiiell vorgehen, max 10 m ² pro Arbeitsgang)	
Entfernung von Verschmutzungen	unverdünt 10 - 40 min.	
Reinigung von Industrieböden	1 : 1 mit Wasser	ca. 10 - 20 min.
Reinigung von Werkzeugen	unverdünt 10 - 20 min.	
Lagerungstüchtigkeit und trocken vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt		
Lagerfähigkeit	24 Monate	
Gebindegröße	1 l Kunststoff	

Unsere Technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Neben den Angaben in diesem Merkblatt sind auch die entsprechenden Kataloge und Verordnungen verschiedener Organisationen und Fachverbände sowie die jeweiligen DIN-Normen für die herstellende Leistung zu beachten. Die genannten Eigenschaften beruhen auf praktischen Erfahrungen und Anwendungstechnischen Prüfungen. Die objektive Prüfung ist nicht möglich und damit eine gleichzeitige Anwendung unserer Produkte bis ganz außerhalb unserer Einwirkungsbereiche zu überprüfen. Eine unmittelbare rechtliche Haftung kann weder allein aus den Hinweisen dieses Merkblattes noch aus einer mündlichen Beratung abgeleitet werden. Eigenschaftenveränderungen und Verwendungsunterschiede, die über die in diesem Technischen Merkblatt angegebenen hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung. Mit Erscheinen dieses Technischen Merkblattes verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sind ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

BAUFELD

W E R K Z E U G

Liebigstr. 21
74211 Leingarten
Tel.: 07131/740907 Fax: 740908
Mail: info@baufeld.com

Power booster

Kraftreiniger Konzentrat

Beschreibung: Intensivreiniger für Beläge und Fliesen. Selbsttätig wirkender Reiniger. Entfernt frische Epoxidharzreste (max. 3 Tage alt), Betonreste, Mörtelreste, Zementschleier, Öl- und Rostflecken, Verkrustungen. Für alle säurefesten Flächen

Kerndaten: Dichte: ca. 1,086 g/cm³
Farbe: bräunlich
pH-Wert: ca. 1

Bereich: Reinigt Klinker, Fliesen, Terrassen, Mauern, Beton und Naturstein.

Erfolg:

- Löst ohne Kraftaufwand Verkrustungen und Ablagerungen
- Löst mühelos Rostflecken, Mörtelreste und Zementschleier
- Reinigt Klinker, Fliesen, Terrassen, Mauern, Beton und Naturstein
- Entfernt Moos, Algen und Flechten

Anwendung: Powerbooster 1:10 mit Wasser verdünnen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen 1:3 verdünnen, bei extremen Verschmutzungen 1:1 verdünnen. Mittels Handspritze auf die zu reinigenden Flächen auftragen. Nach kurzer Einwirkzeit (ca. 2-3 Minuten) mit viel Wasser abspülen. Nicht für Chromarmaturen, säureempfindliche Oberflächen wie z.B. Marmor, Fugen vor Nass.

Hinweis: Gefahrensymbol „Xi“ reizend.

Ökologie: Umweltinformation

- Biologisch abbaubare Tenside (zu 98% nach OECD Testmethode)
- Phosphatfrei
- Ohne Konservierungsmittel
- Umweltschonende Verpackung (PE)
- Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.
- Entsorgung über DSD (Grüner Punkt)

Halbbarkeit: Mindestens 2 Jahre

Packungen: 1 Liter

Produktinformation

GARDEX

Algen-, Moos- und Schimmel-STOP Selbsttätig wirkend

Beschreibung:	neutralen Wirkstoffen mit Langzeitwirkung. Enthält keine Chlorverbindungen, Schwermetalle, Säuren oder Laugen. Gardex schädigt bei Einhaltung der Anwendungskonzentration keine Grünpflanzen.
Einsatzbereiche:	GARDEX reinigt Holz, Gehwegplatten, Terrassen, Hauswände, Böden, Dächer, Garagen, Fliesen, Ziegel, Stein, Beton, Sanitäreanlagen u.v.m. Gardex kann auch als reinigende Untergrundvorbehandlung für nachfolgende Anstriche und Fassadenimprägnierungen eingesetzt werden.
Erfolg:	⇒ selbsttätig wirkend ⇒ befreit von Algen, Moos und Schimmel im Innen- und Außenbereich ⇒ hochwirksam und oberflächenschonend
Verarbeitung:	⇒ wirkt nachhaltig gegen Wiederverschmutzung und Neubefall ⇒ sehr einfach in der Anwendung
Ökologie:	GARDEX wird am besten mit einer Gartenspritze oder einer Sprühflasche aufgetragen. GARDEX im Verhältnis 1:10 mit Wasser verdünnen (100 ml auf 1 Liter Wasser). Lösung mit Sprühgerät, Pinsel oder Bürste auf die befallenen Flächen auftragen und einwirken lassen. Die Wirkung tritt innerhalb von 1 bis 3 Tagen ein. Sollte nach dieser Zeit keine optische Veränderung stattfinden, kann man problemlos den Vorgang nach oben genannten Angaben wiederholen. Eventuelle Rückstände mit klarem Wasser nachwaschen.
Haltbarkeit:	Umweltschonend ⇒ biologisch leicht abbaubare Wirkstoffe
Verbrauch:	⇒ chlorfrei ⇒ formaldehydfrei
Packungsgröße:	Mindestens 2 Jahre. Trocken lagern.
Flüssigkonzentration aus hochaktiven, neuartigen und	Reicht für eine Fläche von ca. 150 m ² 1-Liter und 5-Liter

Diese Produktinformation wurde auf der Basis umfangreicher Versuche und Erfahrungen erstellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.

Datenblatt: AE Entkopplungsmatte NT

Neue Ausführung Artikel: 1300NT

Eigenschaften:

- Chemikalienbeständig
- Wurzelfest
- Verrottungsfest
- Beständig gegen Pilz und Bakterienbefall
- Wasserundurchlässig
- Trinkwasserunbedenklich

ANWENDUNGSBEREICHE:

Hergestellt aus Polyäthylenfolie mit tiefgezogenen runden Vertiefungen. Die Unterseite ist mit einem PP-Spinnvlies kaschiert, der zur optimalen Verankerung im Fliesenkleber dient. Durch die offenen Luftkanäle erfolgt ein Dampfdruckausgleich unterhalb der Abdichtungsbahn. Oberseite mit PP-Vlies beschichtet.

Zum Schutz des Bodenbelages vor nichtdrückendem Wasser. Durch die Hinterlüftung wirkt die Folie als Dampfsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit. Spannungsrisse des Untergrundes werden ausgeglichen und dadurch nicht an den Bodenbelag weitergegeben. Bei punktueller Belastung wird der Druck ausgeglichen. Die Verwendung auf vielen verschiedenen Untergrundarten ist möglich.

Farbe	Blau
Breite	100 cm
Länge	30 Meter
Gewicht	ca. 0,550 g/qm
Stärke	ca. 3 mm
WDU	wasserundurchlässig
Verarbeitungstemperatur	+ 5 bis + 30 ° C
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 60 ° C
Lagerung	vor UV-Einflüssen schützen
Noppenhöhe	ca. 3 mm
Noppenanzahl	ca. 2500/qm
Luftvolumen zwischen den Noppen	Ca. 1,56 l/qm

UNTERGRÜNDE:

Sie müssen tragfähig, trocken, ebenflächig, sauber und zum belegen mit Fliesen geeignet sein. Vereinzelt Risse < 2 mm im Untergrund schaden nicht, sofern es sich um statische Risse handelt, die Risskanten nicht versetzt sind und der Estrich sich nicht wölben oder absenken kann. Fugen aus dem Unterboden sind zu übernehmen. Estriche müssen eine Restfeuchte von unter 2 % nach DIN 18365 aufweisen.

OBERBELAG:

Es können alle handelsüblichen Fliesen mit einen entsprechenden Fliesenkleber auf die Entkopplungsmatte verlegt werden, wenn diese nicht unter 0,01 qm und über 0,16 qm sind. Ausnahme Recheckformate. Eine Verlegung mit versetzten Fugen und Diagonalverlegung ist nach ZDB nicht zulässig. Einhaltung der Fugenbreite nach Merkblatt.

Saugende Untergründe gem. Angaben des Kleber-Hersteller verarbeiten. Sonstige Untergründe müssen den beschriebenen Kriterien entsprechen.

VERARBEITUNG:

Auf den tragfähigen, fachgerecht vorbereiteten, Untergrund wird mit einer 4 mm Zahnkelle ein hochwertiger Marken Fließbett Fliesenkleber, ca. 5 cm breiter als die Entkopplungsmatte, aufgebracht.

Die vorher passend geschnittene Bahn wird in das frische Klebebett sofort eingelegt und mit Druck fest gedrückt (mit einem Reibebrett oder Walze). Stöße sind mit Dichtband vollflächig abzukleben

Anschließend werden die Fliesen bzw. Platten in gewohnter Art und Weise mit Fliesenkleber hohlraumfrei verlegt. Randfugen sind gemäß ZDB Merkblatt auszuführen und einzuhalten. Feldbegrenzungsfugen sind zu übernehmen.

Optimal ist eine hohlraumfreie Abspachtelung der Oberfläche mit einem Fließbettkleber vor der Fliesenverlegung. Es ist in jedem Fall darauf zu achten, das die Oberseite hohlraumfrei mit Fliesenkleber versehen ist.