

EP-Verdünner

UZIN VE 124

Epoxidharz-Verdünner und Schonreiniger auf Alkoholbasis

Anwendungsbereiche:

Spezialverdünner für lösemittel- und wasserfreie 2-K-Epoxidharze und schonender Vielzahl-Reiniger auf Alkohol-Basis.

Geeignet u. a. als Verdünner für:

- ▶ alle UZIN 2 K Epoxi Grundierungen

sowie zur Entfernung von Verunreinigungen mit:

- ▶ frischen, noch nicht erhärteten Epoxi- und PUR-Reaktionsharz-Produkten und -Komponenten
- ▶ Lösemittel-Harz-Klebstoffen und getrockneten Dispersionsklebstoffen

Allgemein geeignet zur Entfernung fettiger oder öliger Schmutzfilme von Belägen, Glas, Metall u. ä.

Produktvorteile / Eigenschaften:

Mit gutem Lösevermögen für klebrige, harzige, fettige oder ölige Stoffe, z. B. Reaktionsharz-Komponenten, Naturharze, Weichmacher u. ä. Vorsicht: Kann Weich-PVC angreifen.

Enthält: Ethylalkohol.

- ▶ Entzündlich und brennbar
- ▶ Verdünner für Epoxidharze
- ▶ Schonender Lösemittelreiniger

Technische Daten:

Gebindeart:	Kunststoff-Kanister
Liefergrößen:	5 l
Lagerfähigkeit:	mindestens 24 Monate
Farbe:	farblos
Flammpunkt:	12 °C (VbF: B)



Verarbeitung:

1. **Als Verdünner:** Epoxidharz-Grundierung anmischen. Dann je nach gewünschter Konsistenz 5 – 10 Gew.-% Verdünner homogen dazumischen. Schon bei geringer Zusatzmenge ergibt sich eine deutlich dünnere Verarbeitungskonsistenz und ein stark erhöhtes Eindringvermögen. Nicht für Epoxi-Dispersionen oder PUR-Produkte verwenden.
2. **Als Reiniger:** Zur Werkzeugreinigung in lösemittelbeständigen Behälter geben und Werkzeuge, Pinsel o.ä. einlegen. Einwirken lassen, grob reinigen und Vorgang mit frischem Verdünner, ggf. mehrfach, wiederholen. Für Flächenreinigung Lappen mit Verdünner tränken und beschmutzte Fläche reinigen, ggf. mit frischem Verdünner mehrfach nachreinigen. Dispersionsklebstoffe mit Verdünner anweichen, mit Wasser nachbehandeln und abrubbeln. Zu behandelnde Gegenstände und Flächen im Vorversuch auf Beständigkeit prüfen.

Arbeits- und Umweltschutz:

Gefahrenklasse nach VbF: B (in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar) – Symbol F „Leicht entzündlich“, Lösemitteldämpfe können mit Luft explosive Gemische bilden. Bei und nach der Verarbeitung gut lüften. Nicht rauchen, offenes Licht und Feuer vermeiden. Funkenbildung verhindern, deshalb elektrische Geräte, Schalter u. ä. außer Betrieb setzen. Schutzhandschuhe verwenden. Zu beachten sind u. a.: Vorschriften der VbF, GefStoffV, Gefahren-/Sicherheitshinweise auf dem Gebindeetikett, Sicherheitsdatenblatt.

Entsorgung:

Ungebrauchte Produktreste möglichst sammeln und weiter verwenden. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Restentleerte, troppfreie Kunststoffgebinde sind recyclingfähig [Interseroh]. Gesammelte flüssige Produktreste sowie verschmutzte Reinigerreste sind Sonderabfall.

Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen. Die Vielfalt der mitverwendeten Materialien sowie die unterschiedlichen Baustellen- und Verarbeitungsbedingungen können von uns jedoch nicht im einzelnen überprüft oder beeinflusst werden. Die Qualität Ihrer Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Baustellenbeurteilung und Produktverwendung durch Sie ab. Im Zweifelsfall Eigenversuche durchführen oder anwendungstechnische Beratung einholen. Die Verlegerichtlinien der Belagshersteller sind zu beachten. Mit dem Erscheinen dieses Produktdatenblattes verlieren alle vorausgegangenen Produktdatenblätter ihre Gültigkeit. 05.06 | 04.07 | 0.000 | leR

UZIN | A Brand of UFLOOR Systems

D + A | Uzin Utz AG | Dieselstraße 3 | D-89079 Ulm | Telefon +49 (0)731 4097-0 | Telefax +49 (0)731 4097-214 | E-Mail info@uzin.com | Internet www.uzin.com
 CH | Uzin Tyro AG | Ennetbürgerstrasse 47 | CH-6374 Buochs | Telefon +41 (0)41-6 24 48 88 | Telefax +41 (0)41-6 24 48 89 | E-Mail info@uzin.ch | Internet www.uzin.ch