

LIQUID RELEASE AGENT

Flüssigtrennmittel für Ideal Wall, Ideal Tix oder Prägesysteme.

BESCHREIBUNG

Auf Böden oder Wandstempel aufgetragen, schützt LIQUID RELEASE AGENT Zement und Zementären Mörtel vor Schaden, die etwa durch Prägeformen oder den Abbau von Schalungen entstehen.

Zusätzlich schützt es Prägeformen von einer Schädigung durch Zementsäure und regeneriert das Material der Prägeform.

LIQUID RELEASE AGENT besteht aus aliphatischen Lösungen in Verbindung mit einer langsamem Zusammensetzung einer fruchtigen Mischung; die Erscheinung des Trennmittels ist flüssig, transparent und bernsteinfarbig mit einem speziellen Geruch.

ANWENDUNGEN

- Gebrauchsfertig
- Aufzutragen mit einem Airless-Gerät oder mit einer Bürste.

Technische Eigenschaften

- Entflammbar
- Fernhalten von heißen Quellen
- Nicht einatmen oder schlucken- Schädlich
- Nur für professionellen Gebrauch

VERPACKUNG

10 l und 25 l Behälter. Ungefähr 12 Monate haltbar in geschlossenem Behälter. Frisch und gut belüftet halten.

WICHTIG:

Alle in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben basieren auf praktischer Erfahrung und Laborproben. Der Richtigkeit des Gebrauchs und die sachgemäße Anwendung liegt in der Verantwortung des Kunden. Der Hersteller übernimmt bei falscher Anwendung keinerlei Verantwortung. Es wird empfohlen vor Anwendung des Produkts die Werkstoffe auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Hierzu sollte immer zunächst eine Probefläche verlegt werden. Alle vorigen Datenblätter verlieren durch diese Aktualisierung ihre Gültigkeit. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert dieses Datenblatt seine Gültigkeit. Die Daten / Angaben können jederzeit geändert werden. Bitte beachten Sie auch, dass die Produkte ausschließlich für den fachmännischen Gebrauch vorgesehen sind. Ideal Work bietet für Kunden regelmäßig Schulungen und Lehrgänge an. Jeder, der die Produkte ohne Befähigung und Qualifikation nutzt, übernimmt die volle Verantwortung und tut dies auf eigenes Risiko.

Ausgabe 1 vom 14.2.2018 Review 1 vom 14.2.2018