

Eigenschaften	RABIT MISCHÖL ist ein mikroluftporenbildender und plastifizierender Zusatz für Beton, Putz und Mörtel. Geeignet auch für Transportbeton.
Anwendung	RABIT MISCHÖL ist ein Zusatzmittel für Putzmörtel bei Trockenlegungen, Isolierungen und Entfeuchten von Mauerwerk, speziell bei der Sanierung von Althäusern. Es wird verwendet zu Herstellung von frost- und tausalzbeständigem Beton und Estrich, sowie als Verarbeitungshilfe bei der Estrichherstellung (verhindert das Hochsteigen des Anmachwassers). RABIT MISCHÖL ist jedoch nicht geeignet für Fußbodenheizung.
Verarbeitung	RABIT MISCHÖL dem Anmachwasser begeben und Mörtel, Putz oder Beton wie üblich herstellen. Die beim Mischvorgang entstehenden Kugelporen in regelmäßigen Abständen und gleichmäßiger Verteilung bilden Entspannungsräume. Diese bauen die zerstörende Sprengwirkung des Wassers bei Frostdurchgang ab. Weiters verringern Mikroluftporen das kapillare Wasseraufsaugen von Putz und Mörtel, daher zum Trockenlegen, Isolieren und Althausanieren geeignet. Besonders für frostsichere Terrassen, Behälter und Schwimmb Becken geeignet.
Technische Daten	<p>Wirkstoffe: Harzseife aus tropischem Wurzelholz, CHLORIDFREI</p> <p>Lieferviskosität: flüssig</p> <p>Farbe: dunkelbraun</p> <p>Dichte: 1,07 kg/l</p> <p>Reinigung/Verdünnung: Wasser</p> <p>Dosierung: 0,1-0,2 % des Bindemittels</p> <p>Gutachten: geprüft nach RVS 8.171 für Fahrbahndecken</p>
Lagerung	6 Monate im Originalgebinde, vor Frost und starker Sonneneinstrahlung schützen.
Verpackung	Einweggebinde zu 1 kg, 5 kg und 25 kg
Kennzeichnung nach ADR/RID	nicht kennzeichnungspflichtig

UNSERE ANWENDUNGSTECHNISCHE BERATUNG IST UNVERBINDLICH AUCH IN BEZUG AUF ETWAIGE SCHUTZRECHTE DRITTER UND BEFREIT UNSERE KUNDEN NICHT VON DER EIGENEN PRÜFUNG UNSERER PRODUKTE AUF IHRE EIGNUNG FÜR DIE BEABSICHTIGTEN VERFAHREN UND ZWECKE.