



Baunit TonerdeLösung



Produkt	Verarbeitungsfertige, wässrige Lösung aus essigsaurer Tonerde (ca. 1%) zum Einsatz auf historischen Kalkputzen.	
Zusammensetzung	Essigsaurer Tonerde, Wasser	
Eigenschaften	Erhöht die Benetzbarkeit, bzw. Saugfähigkeit des Untergrundes; geruchsneutral.	
Anwendung	Zur Entfernung von Sinterhaut und Verbesserung der Offenporigkeit und des Haftvermögens von alten Kalkputzen	
Technische Daten	Dichte:	ca. 1,0 kg/dm ³
	pH-Wert:	ca. 4
	Materialverbrauch:	ca. 0,2 /m ² /je Anstrich
	Ergiebigkeit:	ca. 50 m ² / Kanister
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Die detaillierte Einstufung gemäß ChemG entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt (gemäß Artikel 31 und Anhang II der Verordnung Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.	
Lieferform	Kanister 10 l	
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei ca. 12 Monate lagerfähig.	
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.	
Untergrund	Der Untergrund muss tragfähig und trocken sein, sowie frei von Staub, Ausblühungen und losen Teilen sein.	
Verarbeitung	Die Baunit TonerdeLösung wird unverdünnt mit Pinsel, Quast oder Rolle oder einem geeignet Spritzgerätsatt auf den Untergrund auftragen. Bei sehr dicker Sinterschicht empfiehlt sich ein zweimaliger Auftrag. Nicht unter +5°C verarbeiten. Während der Verarbeitung und der Trocknungszeit vor Frosteinwirkung schützen. Überarbeitung, bzw. Verputzarbeiten nach Abtrocknung (ca. 12 Stunden) möglich.	
Rechtliche Hinweise und Allgemeines	Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen	