

Baunit SinterFluid

Essigsäure Tonerdelösung



- **Vorbehandlung**
- **zum Einsatz auf historischen Kalkputzen**
- **Entfernung der Sinterhaut**

Produkt	Verarbeitungsfertige, saure Tonerdelösung	
Zusammensetzung	Essigsäure, Fruchtsäuren, Tonerde, Wasser	
Eigenschaften	Schwach gelbliche Flüssigkeit, frei von sonstigen organischen Bestandteilen.	
Anwendung	Zur Entfernung von Sinterhaut auf Putzoberflächen, zur Verbesserung der Offenporigkeit und des Haftvermögens bei dichten, nicht oder schwach saugenden Putzoberflächen, besonders bei historischen Kalkputzen.	
Technische Daten	Dichte:	ca. 1 kg/dm ³
	pH-Wert:	ca. 2

	Kanister 10 l
Ergiebigkeit	ca. 50 m ² /Kanister
Verbrauch	ca. 0.2 l/m ² je Anstrich



Lieferform	Kanister 10 l
Lagerung	Kühl, frostfrei und verschlossen 12 Monate lagerfähig. Nach dem Öffnen des Kübels innerhalb von 14 Tagen zu verbrauchen. Produkt vor Umgebungstemperaturen über 35° C, unter 5° C sowie vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werklabors.
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 Parlaments und Rates vom 18.12.2006) unter www.baunit.com oder fordern das Sicherheitsdatenblatt beim jeweiligen Herstellerwerk an.
Untergrund	Versinterte, schwach oder nicht saugende mineralische Putzoberflächen.
Verarbeitung	Die Baunit SinterFluid wird unverdünnt mit Pinsel, Quaste oder Rolle oder einem geeigneten Spritzgerät satt auf den Untergrund aufgetragen. Bei sehr geringer Saugfähigkeit bzw. dicker Sinterschicht empfiehlt sich ein zweimaliger Auftrag. Das Anlegen von Probeflächen wird empfohlen. Nicht unter +5°C verarbeiten. Während der Verarbeitung und der Trocknungszeit vor Frosteinwirkung schützen. Überarbeitung bzw. Verputzarbeiten oder Malerarbeiten nach Abtrocknung und Entfernung von losen Teilen (ca. 12 Stunden) möglich.

Allgemeines und Hinweise

Die Luft-, Material- und Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und und Trocknung mindestens +5 C betragen. 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.
Von allen in diesem Datenblatt nicht beschriebenen Anwendungen wird abgeraten.

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.