

SinterFluid

Essigsäure Tonerdelösung



- **Entfernung der Sinterhaut**
- **Verbesserung der Offenporigkeit**
- **Verbesserung des Haftvermögens**

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 ISO 2811:	ca. 1 kg/dm ³
	pH-Wert:	ca. 2
	Qualitätskategorie:	Professional

	SinterFluid, 10 l
Verbrauch	ca. 0.2 l/m ² je Anstrich
Ergiebigkeit	ca. 50 m ² /10 l Gebinde

Die angegebenen Verbrauchsangaben dienen zur Orientierung. Praxisbedingt ist dabei ein Mehrverbrauch von ca. 10 % zu berücksichtigen. Die Verbrauchsangaben sind abhängig von Rauheit und Saugfähigkeit des Untergrundes sowie der Verarbeitungstechnik.

Lieferform	Kanister 10 l
Lagerung	Trocken, kühl, frostfrei ca. 12 Monate lagerfähig.
Qualitätssicherung	Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe. Die Firma besitzt ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 9001 sowie ein TÜV-geprüftes und zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach der weltweit gültigen Norm DIN EN ISO 14001.
Einstufung lt. Chemikaliengesetz	Siehe Sicherheitsdatenblatt (unter www.baumit.de).
Untergrund	Versinterte, schwach oder nicht saugende mineralische Putzoberflächen.
Verarbeitung	Die Baumit 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.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.