

SAKRET Natursteinimprägnierung NSI

Spezialimprägnierung für Natursteine zur leichteren Verarbeitung von Pflasterfugen



Anwendung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Für innen und außen • Für Wand und Boden 	
Eignung		
	<ul style="list-style-type: none"> • Zum Imprägnieren von vielen Natursteinen wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonsteine und auch Terracotta, Cotto sowie saugfähige, unglasierte Fliesen und Klinker zum fleckabweisenden Ausrüsten. 	
Eigenschaften		
	<ul style="list-style-type: none"> • Lösemittelfrei • Wasserlöslich • Reduziert die Saugfähigkeit, Oberflächen werden öl- und wasserabweisend • Erleichtert das Abwaschverhalten beim Verfugen • Verringert die Bildung von Harzschleiern und Rückständen • Hoch wirksam • Gebrauchsfertig • Transparent und fast geruchlos 	
Materialbasis		
	<ul style="list-style-type: none"> • Wassergelöstes Imprägniermittel, enthält hochwirksame öl- und wasserabweisende Polymere und Additive. 	
Technische Daten		
	pH-Wert	ca. 4,5
	Verarbeitungstemperatur	10–25 °C
	Begehbarkeit	nach ca. 20–30 Minute(n) je nach Temperatur und Untergrund
	Trocknungszeit	min. 24 Stunde(n) bis zur Verfugung
	Materialverbrauch	ca. 0,05–0,15 l/m ² je nach Anwendung

SAKRET Natursteinimprägnierung NSI

Spezialimprägnierung für Natursteine zur leichteren Verarbeitung von Pflasterfugen



Untergrundvorbereitung	<ul style="list-style-type: none"> • Viele Natursteine wie polierte und raue Hartgesteine, raue und geschliffene Kalksteine und Betonwerkstein, Cotto, Terracotta, saugfähige, unglasierte Fliesen und Klinker etc. • Bei Marmor und anderen säureempfindlichen Steinarten sowie bei Feinsteinzeug Eignung vorher prüfen, ebenfalls bei schon vorher oder bereits mit anderen Produkten behandelten Flächen. • Die Flächen sollen vollständig ausgetrocknet, sauber und fleckfrei sein.
Verarbeitung	<ul style="list-style-type: none"> • Flasche vor Gebrauch schütteln. • Mit Pinsel oder Rolle satt und gleichmäßig auftragen. • Bei polierten Flächen durch mehrmaliges Überwischen für gleichmäßige Verteilung sorgen. • Bei stark saugfähigen Oberflächen nur kleine Abschnitte behandeln. Pfützen und Tropfen vermeiden oder sofort abwischen. • Auf der Oberfläche sollen keine Produktreste antrocknen, Überschuss vor dem Trocknen vollständig entfernen – wichtig bei ungleich saugenden Untergrund, da es sonst zu unerwünschter Glanzbildung kommen kann. • Spritzer auf Holz, Glas, PVC, lackierten Oberflächen, dauerelastischen Fugen sofort mit einem (feuchten) Tuch abwischen. Die volle Wirkung entsteht innerhalb von 48 Std. In dieser Zeit Flächen nicht mit Wasser oder Öl belasten. • Wird die Imprägnierung als Fughilfe eingesetzt, ist darauf zu achten, dass die Fugenflanken nicht benetzt werden. • Nach dem Abtrocknen kann die Fläche verfugt werden.
Lagerung	<ul style="list-style-type: none"> • Frostfrei, kühl, trocken und ungeöffnet ca. 4 Jahre lagerfähig • Angebrochene Gebinde umgehend verarbeiten
Entsorgung	<ul style="list-style-type: none"> • Abfallschlüssel 07 01 99 • Gebinde: umweltverträgliche, recyclebare PE-Flaschen. Ausgespülte Gebinde über Wertstoffsammelsysteme entsorgbar.
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> • Musterflächen anlegen • Einige Materialien können durch das Imprägnieren dunkler erscheinen • Bei nachlassender Wirkung (nach ca. 1 – 3 Jahren), je nach Art und Lage der Fläche, kann die Fläche erneut behandelt werden. • Während und nach dem Verarbeiten für gute Belüftung sorgen • Für Kinder unzugänglich aufbewahren • Weitere Hinweise: siehe Sicherheitsdatenblatt

Bei den auszuführenden Arbeiten sind die einschlägigen Empfehlungen und Richtlinien, Normen und Regelwerke sowie mitgeltende Merkblätter und die allgemein anerkannten Regeln der Technik zu berücksichtigen. Auf unterschiedliche Witterungs-, Untergrund- und Objektbedingungen haben wir keinen Einfluss. Anwendungstechnische Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers bzw. Verarbeiters geben, sind unverbindlich und stellen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine kaufvertragliche Nebenverpflichtungen dar. Die in dem technischen Merkblatt gemachten Angaben und Empfehlungen beziehen sich auf den gewöhnlichen Verwendungszweck. Mit der Herausgabe dieses technischen Merkblattes verlieren alle vorangegangenen Ausgaben ihre Gültigkeit. Angaben zum Materialverbrauch sind abhängig von der Beschaffenheit des Untergrundes, der Handhabung des Werkzeuges und dem Verwendungszweck. Bei den Verbrauchsangaben handelt es sich um Erfahrungs- und Richtwerte, die im Einzelfall abweichen können.

SAKRET Natursteinimprägnierung NSI

Spezialimprägnierung für Natursteine zur leichteren Verarbeitung von Pflasterfugen



Lieferung Natursteinimprägnierung NSI				
Optik / Farbe	Materialverbrauch			EAN / GTIN
transparent	ca. 0,05 - 0,15 l/m ² je nach Anwendung	1 l Flasche	6 Stück im Karton	4005813802205