



Pflasterstein Auffrischer

- für Beton- und Pflastersteine
- langlebiger, dekorativer Auffrischungsanstrich



Verbrauch	1 Liter reicht für 5-6 m ² bei einem Anstrich, je nach Untergrundbeschaffenheit
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Für abgewitterte, saugfähige, mineralische Untergründe im Außenbereich■ Nicht für Klinker-Pflastersteine und Waschbeton geeignet
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Hochwertiger Auffrischungsanstrich für Beton- und Pflastersteine■ Besitzt eine sehr gute Lichtbeständigkeit
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig und fettfrei sein, lose Teile entfernen■ Vorbereitungen Der Untergrund muss nach dem Reinigen abtrocknen
Verarbeitung	<p>Mit geeignetem Pinsel oder Rolle gleichmäßig flächig auf den trockenen Untergrund auftragen Trocknung: Oberflächentrocken nach ca. 2 Std., überstreichbar nach ca. 12 Std., voll belastbar nach ca. 24 Std.</p> <p>Um den genauen Verbrauch zu ermitteln und die Optik und Haftung bewerten zu können empfiehlt es sich eine Probefläche anzulegen Nur bei trockenem Wetter und nicht unter 10°C verarbeiten Je nach Untergrund kann ein 2. Auftrag nötig sein Vor Gebrauch gut aufrühren!</p>
Verarbeitungshinweise	<p>Es ist darauf zu achten, dass Oberflächenwasser ablaufen kann und nicht in Pfützen auf der Beschichtung zurückbleibt Zusammenhängende Flächen immer mit derselben Charge und ohne Unterbrechung ausführen</p>
Hinweise	Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen!
Arbeitsgeräte / Reinigung	Lackierpinsel oder Lammfell-Farbbroller Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
Biozidprodukteverordnung	Enthält ein Biozidprodukt (Topfkonserverungsmittel) mit den bioziden Wirkstoffen CMIT/MIT (3:1) zum Schutz des Gebindeinhaltes vor einem Verderb durch mikrobielle Organismen (Bakterien, Hefen, etc.). Unbedingt die Verarbeitungshinweise beachten!
Deklaration gemäß VdL-RL 01	Produkttyp: Dispersionslack
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2- methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Enthält. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.,
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise	