



Pflasterstein Farbe

- 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. 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-Farbröller 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	

