

Koleen TOP Cover

Beschichtung mit Langzeitschutz gegen Neuverschmutzung und Gelcoat-Verkreidung

- Stoppt Verkreidung
- Easy-to-Clean Effekt
- Selbstreinigungs-Effekt
- Langzeitschutz

Eigenschaften:

Die Verkreidung des Gelcoats entsteht durch die Einwirkung von UV-Licht, Witterung, Industrieemissionen, Abgase, sauren Regen, Salzwasser, Vogelkot, Baumharze und ...und.... Und Hierdurch werden die Polymerketten des Gelcoats aufgebrochen, der Gelcoat wird an der Oberfläche porös, rau, entwickelt Haarrisse, verliert seinen Glanz und wirkt matt. In die mikrofeinen Vertiefungen setzt sich Schmutz, was oft mit aggressivsten Reinigern beantwortet wird und den Verkreidungs-Prozess weiter befeuert. Ein Teufelskreis.

Die gängige Abhilfe, der Griff zur Schleifmaschine mit oder ohne Schleifpasten, glättet die Oberfläche und bringt den alten Hochglanz zurück. Doch die Heilung ist leider nur von kurzer Dauer und muss ständig wiederholt werden. Mit jeder Behandlung wird der Gelcoat dünner bis er nach und nach aufgebraucht ist. Je effektiver eine solche Behandlung, je schneller und bequemer sich der Glanz wieder einstellt, umso größer ist der Abtrag am Gelcoat.

Koleen Top Cover, regelmäßig angewendet, beugt einer Verkreidung wirksam vor.

Der Gelcoat wird mit einer fest haftenden Schutzschicht aus biogenen Polymeren überzogen, die Wassermoleküle an sich bindet.

Die Polymerschicht ist resistent gegen schädigende chemische Substanzen und hält diese wirksam von der Oberfläche fern, so dass sie ihr zerstörerisches Werk nicht ausführen können.

Zusätzlich hält Koleen Top Cover die behandelten Flächen länger selbsttätig sauber. Verschmutzungen schwimmen auf der Polymer-Wasserschicht und können einfach von der schützenden Schutzschicht abgewischt werden (**easy-to-clean Effekt**).

Trifft Wasser in großen Mengen auf die Fläche (Regen, Wasserdusche) werden die Schmutzpartikel einfach abgespült (**Selbstreinigungs-Effekt**).

Bereits geschädigte Gelcoatschichten werden von der Polymerschicht geglättet und beginnen wieder zu glänzen (**Glanz-Effekt**).

Zur Verwendung auf Gelcoat, Topcoat, GFK, Kunststoff, Metall & lackierten Oberflächen, Aluminium, Glas, Chrom und Edelstahl geeignet. Greift Gummi und Elastomere nicht an.

Anwendung:

- Die zu behandelnde Fläche sollte vorher gereinigt worden sein. Idealerweise sollte dazu der Reiniger Koleen Top Clean Eco, bei stärkeren Verschmutzungen TOP Clean verwendet werden.
- Um die empfohlenen Wartezeiten nicht zu überschreiten, sollte abschnittsweise gearbeitet werden. Wobei sich jeweils eine Fläche von 1-3 qm empfiehlt.
- Die Konservierung sollte nach Möglichkeit nicht im direkten Sonnenlicht stattfinden.

Vorgehen:

1. Fläche mit dem Konservierer Koleen TOP Cover (1:8 bis 1:10 mit Wasser verdünnt) satt von unten nach oben einsprühen.
2. Wartezeit 2-3 Minuten.
3. Fläche mit einem Papiertuch trockenreiben und auspolieren. Fertig!

Hersteller: **reinwerk solutions**

Technische Daten:

pH-Wert Bereich	9	
Farbe	Grünlich, klar	
Dichte [g/cm ³]	1,0	
Lagerklasse (TRGS 510)	12	
WGK	1	
Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Inhaltsstoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	entfällt	
Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt		
Verpackung	Gebinde	Artikel-Nr.
	10 kg Kanister	5 0010 203
	1 kg Flasche	5 000075 203

Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise:

Dieses Produkt ist gemäß aktuellen EG-Vorschriften kennzeichnungspflichtig aber nicht als Gefahrgut eingestuft. Zur sicheren Handhabung sind die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf dem Originalgebinde und im Sicherheitsdatenblatt unbedingt zu beachten.

Lagerhinweise:

Geschlossen, im Originalgebinde bei Raumtemperatur, für Kinder unzugänglich an einem gut belüfteten Ort lagern. Vor Frost schützen.

Ökologie:

Das Produkt ist frei von NTA, EDTA, Phosphaten und sonstigen sich in der Umwelt ansammelnden Komplexbildnern. Die Rezeptur verzichtet gänzlich auf aggressive Säuren und Laugen. Die verwendeten Tenside sind nach der EG Detergentienverordnung 648/2004 Anhang III vollständig biologisch abbaubar. Das Produkt ist in die Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung) eingeordnet.

Hinweise

Bei empfohlener Handhabung, Beachtung der Hinweise auf dem Originalgebinde und Einhaltung der bei der Verwendung von Chemikalien notwendigen Vorsichts- und Schutzmaßnahmen gehen von diesem Produkt nach unserem bisherigen Kenntnisstand keine gesundheitsschädlichen Wirkungen aus. Die Angaben in dieser Druckschrift können nur unverbindlich beraten ohne bestimmte Eigenschaften und Ergebnisse verbindlich zuzusichern.