

# COLAROL Reinigungsfolie flüssig AF

## Technisches Merkblatt und Gebrauchsanweisung

Produkt	Hochkonzentrierte Paste aus einer Naturlatexemulsion AF
Inhaltstoffe	Latex-, Komplexbildner (außer bei Typ 0) und Verdickungsmittel, keine Tenside.
Verpackungsgrößen	1 kg, 5 kg, 10 kg, und 30 kg Gebinde
Anwendungsgebiete	Vor allem im Innenbereich zur Reinigung verschmutzter Flächen aus Putz, Stuck, Beton, Glas und Naturstein. Bei Anwendung im Außenbereich ist eine Abdeckung gegen Sonne und Regen erforderlich.
Geruch	Alle Standard-Typen nach Antrocknung geruchsfrei.
Farbe	weißlich bis gelblich transparent auch nach der Trocknung.
Trockenzeit	Je nach Schichtdicke, Luftfeuchtigkeit und Temperatur bis zu 24 Stunden.
Anwendung	<p>Das Produkt wird direkt auf die zu reinigende Fläche aufgebracht. Bei leichter Verschmutzung kann gestrichen, gerollt oder mit Airless-Spritzverfahren aufgetragen werden. Bei grober Verschmutzung, insbesondere mit Ruß, sollte nur gespritzt werden um ein Verreiben der Verschmutzungsstoffe zu vermeiden. Empfohlene Düsengrößen 519 bis 521.</p> <p>Die Schichtdicke muss so bemessen sein, dass sich das Produkt nach dem Trocknen als komplette Folie zusammen mit dem Oberflächenschmutz ablösen lässt. Da die getrocknete Folie hochelastisch ist, können auch Vertiefungen und Vorsprünge einfach gereinigt werden.</p>
Verdünnung	Das Produkt ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.
Verarbeitungshinweise	<p>Die flüssige Folie soll bald nach dem Trocknen wieder abgezogen werden. Insbesondere auf empfindlichen Untergründen, wie Gips oder Stuck ist ein längeres Anhaften der Folie zu vermeiden. Bei längerem Verbleib der Folie auf empfindlichen Untergründen kann es zu leichten Verfärbungen kommen, insbesondere Marmor ist sehr empfindlich, daher darf dort nur Typ 0 verwendet werden.</p> <p>Im Vorversuch klären, ob sich die Folie leicht abziehen lässt, sonst ist eine Verwendung ausgeschlossen (z.B. Textilien). Angrenzende Bauteile und Stoffe, die nicht mit dem Produkt in Berührung kommen sollen, durch geeignete Maßnahmen schützen.</p> <p>Unbedingt Sonneneinstrahlung und stärkere Erwärmung vermeiden. Es könnte sonst zu Verfärbungen und einer Verklebung der Folie mit dem Untergrund kommen.</p> <p>Beim Auftragen Hand-, Mund- und Augenschutz verwenden. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen, besser Schutzkleidung tragen.</p>

Verarbeitungstemperatur	Nicht unter 7° C Objekt- und Produkttemperatur verarbeiten. Bei tieferen Temperaturen ist eine elastische Verfilmung nicht mehr gewährleistet. Material-, Umgebungs-, Untergrundtemperatur mind. +7° C bis max. +30° C
Verbrauchsmenge	Der Verbrauch beträgt zwischen 0,5 kg/m <sup>2</sup> und 1 kg/m <sup>2</sup> je nach Untergrund. Stark strukturierte Flächen erfordern höheren Verbrauch. Genauen Bedarf an einer ausreichend großen Probefläche ermitteln.
Reinigung der Arbeitsgeräte	Wasser und Seife sofort nach Gebrauch.
Lagerung	Kühl aber nicht unter 7°C. In verschlossenen Gebinden 1/2 Jahr lagerfähig.
Warnhinweise	Mittel nicht unverdünnt in Gewässer oder Abwasser gelangen lassen. Benetzte Körper- und Hautpartien sofort mit Wasser und Seife abwaschen. Verklebt die Haare.
Ausrüstung	Das Produkt ist bis auf Typ 0 mit Komplexbildnern ausgerüstet, die den Schmutz in die Folie ziehen. Je nach Verschmutzungsgrad ist eine höhere oder niedrigere Ausrüstungskonzentration nötig. Je höher die Typzahl, desto höher der Ausrüstungsgrad. In Vorversuchen ist zu klären, welche Typzahl erforderlich ist. Bei Marmorflächen ausschließlich Typ 0 verwenden.
Entsorgung	Die polymerisierte Folie selbst kann mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bei eventueller Kontaminationen mit umweltunverträglichen Stoffen ist eine Entsorgung als Sondermüll nötig.
Dieses Merkblatt soll Sie beraten. Im Hinblick auf die vielseitige Anwendungsmöglichkeit kann jedoch keine Gewähr für den Einzelfall übernommen werden. Mündliche Vereinbarungen und Zusicherungen bedürfen grundsätzlich der schriftlichen Bestätigung.	

L. Oelschlegel GmbH & Co KG  
 Metthingstr. 32  
 90480 Nürnberg  
 Tel: 0911-404081  
 Fax: 0911-4010159  
 e-mail : oelschlegel@t-online.de