



Technisches Merkblatt

Ölstopp D 17

Isolieranstrich	Streichen	Rollen
LF, Scheuerbeständig		
Farbton	Silbergrau RAL 7001, kieselgrau RAL 7032 und kupferbraun RAL 8004	
Glanzgrad	matt	
Dichte	Ca. 1,42 g/cm ³	
Anwendung	<p>Ölstopp D 17 ist eine wasserverdünnbare Spezialdispersionsfarbe zum Beschichten von Auffangwannen und Auffangräumen für Heizöl und Dieseldieselkraftstoff. Zur Anwendung auf Mauerwerk, Putz, Beton und Estrich. Ölstopp D 17 unterliegt einer ständigen Überprüfung des Institutes für Massivbau und Baustofftechnologie (MPA) der Universität Karlsruhe.</p> <p>Nicht für Garagenböden geeignet. Unbedingt Prüfbescheid beachten.</p> <p>Nach Fertigstellung ist an gut sichtbarer Stelle ein Schild mit folgendem Text anzubringen:</p> <p><i>Beschichtungsstoff: Meffert Ölstopp</i> <i>Prüfzeichen: P-0117/9729</i> <i>Prüfzeicheninhaber: Meffert AG, Farbenwerk, Sandweg 15, D-55543 Bad Kreuznach</i></p>	
Eigenschaften	<p>Ölstopp D 17 ist hochdeckend, rissüberbrückend, lösungsmittelfrei, hochabriebfest und scheuerbeständig nach DIN 53778.</p> <p>Licht- und Wetterbeständigkeit ist sehr gut.</p>	
Untergrund	Die mineralischen Untergründe müssen mind. 28 Tage alt, sauber, trocken, öl-, fettfrei und tragfähig sein. Zementschlämme, Zementhaut, lose und mürbe Teile, Gefügefeststellen und trennende Substanzen restlos entfernen.	
Verarbeitung	Vor Gebrauch gut umrühren. Für die ausreichende Beschichtung sind mindestens 3 Anstriche erforderlich. Aufeinanderfolgende Anstriche sind mit unterschiedlich eingefärbten Anstrichstoffen auszuführen. (z.B. Grundanstrich grau verdünnt mit 10% Wasser, 1. Anstrich rotbraun unverdünnt, 2. Anstrich grau unverdünnt). Jede Schicht muß am Anstrichrand erkennbar sein. Die Gesamtbeschichtung muß mindestens 900 ml/qm unverdünnten Anstrichstoff aufweisen. Alle Farbtöne sind untereinander mischbar	
Verdünnung	Wasser	
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser	
Lagerung	Unangebrochene Gebinde sind bei kühler aber frostfreier Lagerung mind. 2 Jahre verwendbar.	



Technisches Merkblatt

Gebindegröße	2,5l, 5l und 10l.
Verbrauch	1l für ca. 4m ²
Trockenzeit	Überstreichbar nach ca. 8-12 Stunden. Voll begehbar nach ca. 7 Tagen
Verarbeitungstemperatur	Nicht unter +5°C und über max. 90% Luftfeuchte verarbeiten
Produkt-Code	M-LW01
Sicherheitsratschläge	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei der Berührung mit den Augen und der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.
Entsorgung	Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach EAK Abfallschlüssel Nr. 080103 (Abfälle von Farben und Lacken auf Wasserbasis) oder EAK Abfallschlüssel Nr. 080105 (ausgehärtete Farben und Lacke) entsorgt werden.

Stand 04/2002

