

# WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich

## Technische Information

### Anwendungsbereich

Leitfähiger Dispersionsvorstrich für anschließende ableitfähige Verlegungen von

- PVC-, Textil-, Linoleum- und Gummibelägen

im Innenbereich.

WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich ersetzt die Verlegung eines Kupferbandnetzes.

### Besondere Eigenschaften



- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 3) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 4) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 5) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung
- 6) Produkt für die ableitfähige Verlegung von Bodenbelägen

### Technische Daten

Rohstoffbasis:	Acrylatdispersion
Reinigungsmittel:	Wasser in frischem Zustand
Ableitwiderstand:	unter $3 \times 10^5$ Ohm
Trockenzeit:	ca. 3 - 5 Stunden der Vorstrich muss vor der Weiterverarbeitung vollständig getrocknet sein
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur

## Auftragsweise und Verbrauch<sup>7)</sup>

mit feinporiger Schaumstoffrolle ca. 120 - 150 g/m<sup>2</sup>

7) Der Verbrauch ist abhängig von der Oberflächenstruktur und Saugfähigkeit des Untergrundes.

## Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Unterböden müssen dauer trocken, fest, eben, frei von Rissen, Verunreinigungen und klebehemmenden Substanzen sein.

Nichtsaugende und unebene Untergründe mit entsprechenden Wakol-Ausgleichsmassen spachteln. Die technischen Informationen der Vorstriche und Spachtelmassen sind zu beachten.

## Verarbeitung

Kanister vor Gebrauch gut durchschütteln. Mit feinporiger Schaumstoffrolle gleichmäßig auf den entsprechend vorbereiteten Untergrund auftragen. Es muss sich ein geschlossener Film bilden. Die anschließende Klebung erfolgt nach vollständiger Durchtrocknung der Grundierung, entsprechende Trockenzeiten beachten.

Für die Verlegung des Oberbelages sowie die Erdung des leitfähigen Systems sind die Angaben in den Merkblättern der leitfähigen Klebstoffe zu beachten.

## Wichtige Hinweise

Verarbeitung nicht unter +15 °C Bodentemperatur und +18 °C Raumtemperatur sowie Raumluftfeuchtigkeit vorzugsweise zwischen 40 % und 65 %, maximal bis 75 %. Alle Angaben beziehen sich auf ca. +20 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

WAKOL DL 3078 Ableitvorstrich darf nicht direkt auf Calciumsulfat-(Anhydrit-) oder Magnesiaestriche aufgetragen werden.

Sollte der leitfähige Vorstrich längere Zeit gelagert worden sein, so ist das Aufrühren besonders gründlich durchzuführen, um die Rußpartikel wieder homogen zu verteilen. Durch die Eigenfarbe des Vorstriches sind Verschmutzungen schwer zu entfernen, entsprechend vorsichtiges Arbeiten wird empfohlen. Sollte es trotzdem zu Verschmutzungen kommen, so sind diese sofort mit Wasser zu entfernen.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die

Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter [www.wakol.com](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 25.02.2020 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.