

WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre

Technische Information

Anwendungsbereich

Dispersionsgrundierung zum Absperren erhöhter Estrichrestfeuchte

- bis max. 5 CM% / 95 % KRL in saugfähigen Zementestrichen ohne Fußbodenheizung
 - bis max. 3 CM% / 85 % KRL in saugfähigen Zementestrichen mit Fußbodenheizung
- unter zementären Wakol-Ausgleichsmassen im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)



4)



5)



6)

- lösemittelfrei entsprechend der Definition der TRGS 610

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
- 2) Gekennzeichnet mit dem „Blauen Engel“ für emissionsarme Verlegewerkstoffe nach DE – UZ 113
- 3) Emissionsklasse nach französischem Recht
- 4) Lösemittelfreie Dispersions-Verlegewerkstoffe
- 5) Geeignet auf Fußbodenheizung
- 6) Geeignet für die Stuhlrollenbelastung

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Polymerdispersion
Materialzusammensetzung:	Polymerdispersion Wasser Entschäumungsmittel (Isothiazolinone)
Mischungsverhältnis:	1. Auftrag 1:1 mit Wasser verdünnt, 2. Auftrag unverdünnt
Trockenzeit:	1. Auftrag mindestens 30 min., 2. Auftrag mindestens 120 min.
Reinigungsmittel:	Wasser in frischem Zustand
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Lagertemperatur:	nicht unter +5 °C, frostempfindlich

Auftragsweise und Verbrauch⁷⁾

WAKOL Vorstrichwalze, 11 mm	ca. 60 - 75 g/m ² 1:1 verdünnt	1. Auftrag
Velours- oder Schaumstoffwalze	ca. 100 - 120 g unverdünnt	2. Auftrag

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. Davon ausgenommen ist nur der Restfeuchtigkeitsgehalt des zementären Untergrundes, wenn der Vorstrich zur Absperrung von Kapillarfeuchtigkeit verwendet wird.

Der Einsatz als Feuchtesperre darf nur auf dauerhaft feuchtigkeitsbeständigen Untergründen und zur Absperrung von Kapillarfeuchtigkeit erfolgen.

Bei drückender, ständig nachsteigender Feuchtigkeit und bei Dampfdiffusion kann der Vorstrich nicht eingesetzt werden, das Produkt ersetzt keine Bauwerksabdichtung nach DIN 18195 Teil 4.

Verarbeitung

Kanister vor Gebrauch gut durchschütteln. Der Auftrag des Vorstriches erfolgt mit WAKOL Vorstrichwalze, Velours- oder Schaumstoffwalze, wobei Pfützenbildung zu vermeiden ist. WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre 1:1 mit Wasser verdünnen und auftragen. Trockenzeit der 1. Schicht mindestens 30 min. Die zweite Schicht WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre unverdünnt im Kreuzgang auftragen und mindestens 120 min. trocknen lassen.

Die anschließende Spachtelung mit einer Wakol Ausgleichsmasse kann innerhalb von 72 Stunden auf den getrockneten zweiten Auftrag WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre vorgenommen werden. Eine direkte Klebung auf WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre ist nicht freigegeben.

Arbeits- und Umweltschutz

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen! Schutzhandschuhe tragen. Essen, Trinken und Rauchen während der Verarbeitung des Produkts vermeiden. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Reinigung der Werkzeuge direkt nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Nicht in die Kanalisation, in Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

Produkt enthält Isothiazolinone. Informationen für Allergiker unter +49 (0)6331/8001-311.

Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können eingetrocknet als Hausmüll entsorgt werden.

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. WAKOL D 3080 bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

WAKOL D 3080 Dispersionsfeuchtesperre nicht auf feuchtigkeitsempfindlichen Untergründen wie Calciumsulfat-, Magnesiaestriche, Holzwerkstoffplatten oder Nutzbelägen wie Fliesen, PVC-, CV-, Gummi- und Linoleumbelägen einsetzen.

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.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 30.08.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.