

WAKOL AR 114 Armierungsfasern

Technische Information

Anwendungsbereich

Alkalibeständige Glasfasern zur Armierung von WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse und WAKOL A 830 Ausgleichsmasse zur Verminderung der Rissbildung auf

- labilen Altuntergründen
- Holzdielen
- Holzwerkstoffplatten
- Fertigteilstrichen

im Innenbereich.

Technische Daten

Rohstoffbasis:	alkalibeständige Glasfasern
Mischungsverhältnis:	1 Beutel (250 g) je 25 kg Spachtelmasse
Lagerzeit:	unbegrenzt

Verarbeitung

Erst WAKOL Z 610 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 615 Ausgleichsmasse, staubarm, WAKOL Z 625 Ausgleichsmasse, WAKOL Z 630 Ausgleichsmasse oder WAKOL A 830 Ausgleichsmasse anrühren. Anschließend 1 Beutel WAKOL AR 114 Armierungsfasern je Sack Spachtelmasse zugeben und einrühren. Danach die faserarmierte Spachtelmasse in 3 mm Mindestschichtdicke mit Glättkelle oder Stift-/Kufenraket auftragen.

Das Entlüften der Spachtelmasse ist wie gewohnt mit der Stachelwalze möglich.

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.

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 15.11.2021 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.