

WAKOL L 1806 Haftvermittler

Technische Information

Anwendungsbereich

Voranstrich zur Erhöhung der Haftfähigkeit von WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz bei der Verfügung von Schiffdecks im Innen- und Außenbereich.

Besondere Eigenschaften



1) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltige Grundierungen / Beschichtungen

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Mischung organischer Lösemittel
Auftragsweise:	Pinsel
Trockenzeit:	mind. 30 Minuten, max. 4 Stunden
Lagertemperatur:	kühl lagern nicht frostempfindlich
Verarbeitungstemperatur:	nicht unter +5 °C
Lagerzeit:	9 Monate bei Raumtemperatur

Untergründe

Bei Renovierungen defekte Hölzer ersetzen und die Fugenflanken schleifen. WAKOL L 1806 Haftvermittler nur auf saugenden Untergründen verwenden. Die Fugen müssen sauber, fettfrei, trocken und frei von alten Dichtstoffen sein.

Verarbeitung

WAKOL L 1806 Haftvermittler in dünner Schicht mit einem Pinsel auf die Fugenflanken auftragen. WAKOL L 1806 Haftvermittler hinterlässt einen mehr oder weniger sichtbaren Rückstand. Verschütteter oder ungewollt aufgetragener Haftvermittler daher sofort wegwischen. Nach der Trocknung des Haftvermittlers kann dieser meist nur mechanisch z.

B. durch Abschleifen wieder entfernt werden. Ein Abkleben der Flächen rund um die Fuge wird aus diesem Grund dringend empfohlen. Bei z. B. Teakdecks, welche nach der Verfüugung geschliffen werden, ist ein Abkleben der angrenzenden Oberfläche nicht nötig.

Die Trocknungszeit beträgt bei +20 °C mindestens 30 Minuten. Spätestens 4 Stunden nach dem Haftvermittlerauftrag muss die Fuge mit WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz ausgefügt werden. Wird das Zeitfenster überschritten, muss die Oberfläche der Fugenflanken erneut auf Sauberkeit kontrolliert werden.

Wichtige Hinweise

Unter +5 °C und über +30 °C darf WAKOL L 1806 Haftvermittler nicht verarbeitet werden.

Vor dem Einbringen des Dicht- oder Klebstoffs muss das Lösungsmittel verdunstet sein. Die angegebenen Trockenzeiten sind einzuhalten. Nach dem Öffnen des Gebindes innerhalb von 2 Monaten aufbrauchen.

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 26.01.2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.