

WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz

Technische Information

Anwendungsbereich

1-komponentiger, schwarz eingefärbter, elastischer Dichtstoff zur

- Verfugung von Deckbelägen aus Holz wie z. B. Teak, Pitchpine, Eiche, Sipo
- Verfugung von Deckbelägen aus Kunststoff

im Innen- und Außenbereich.

Besondere Eigenschaften



1)



2)

- erfüllt die Anforderungen der Internationalen Maritimen Organisation IMO
- hohe Elastizität
- feuchtigkeitshärtend
- sehr gute Witterung- und Alterungsbeständigkeit

1) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig

2) Lösemittelfrei gemäß Definition des Industrieverbandes Klebstoffe e.V. sowie der TRGS 610

Technische Daten

Rohstoffbasis:	Silan modifiziertes Polymer
Reinigungsmittel:	WAKOL RT 5960 Reinigungstücher, bevor Dichtstoff abbindet
Offene Zeit:	15 - 20 Minuten
Auftragsweise:	mit geeigneter Schlauchbeutelsspritze
Aushärtezeit:	bis 2,5 mm Dicke in 24 Stunden bis 3,5 mm Dicke in 48 Stunden
Temperaturbeständigkeit nach Aushärtung:	-40° C bis +90° C
Lagertemperatur:	zwischen +5 °C und +25 °C, vor Hitze schützen
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur

Untergründe

Bei Renovierungen defekte Hölzer ersetzen und die Fugenflanken schleifen. Die Fugen müssen schmutz-, staub-, fett- und ölfrei sowie frei von alten Dichtstoffen sein. Wir empfehlen ein Fugenband einzulegen um eine Dreiflankenhaftung zu vermeiden.

Bei stark öl- und harzhaltigen Hölzern empfehlen wir eine Vorbehandlung der Fugenflanken mit WAKOL L 1806 Haftvermittler zur Herstellung eines optimalen Verbundes, Details siehe technische Information.

Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt mit handelsüblicher Schlauchbeutelpresse. Schlauchbeutel und Düse einlegen, die Düsen Spitze entsprechend der Fugenbreite zuschneiden und WAKOL MS 425 Deckfugenmasse mit leichtem Überschuss in die Fugen füllen. Anschließend mit einem Spachtel glatt streichen. Das Schleifen erfolgt nach 2 Tagen in Laufrichtung der Fugen (Korn 80 - 120).

Pflege- und Reinigungsmittel müssen vorab auf Verträglichkeit geprüft werden. Wir empfehlen die Reinigung des Decks mit Seewasser und Bürste vorzunehmen.

Wichtige Hinweise

Unter +5 °C und über +30 °C darf WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz nicht verarbeitet werden.

Während den Arbeiten und bis zur vollständigen Aushärtung von WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz ist darauf zu achten, dass keine direkte Sonneneinstrahlung auf das zu verlegende Deck einwirkt. Die Temperatur soll während der Applikation konstant sein. Die Verträglichkeit zu angrenzenden Materialien, Beschichtungsmitteln, usw. muss im Vorfeld geprüft werden.

WAKOL MS 425 Deckfugenmasse, schwarz ist nicht für die Anwendung von Kunststoff-Deckbelägen aus Polyethylen oder Polypropylen geeignet.

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 05.04.2023 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.