



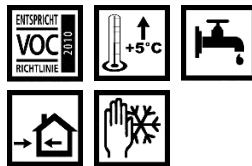
Technische Information

Conti® Schnellspachtel

Lösemittelfreier, schnelltrocknender Reparaturspachtel im Innen- und Außenbereich

Produktbeschreibung

Eigenschaften Schnelltrocknender Reparaturspachtel, mit Rostinhibitor, leichte Verarbeitung auch an schwierigen Stellen, für mineralische Untergründe, Holz und Metall, für außen und innen, geeignet zum Ausspachteln von Löchern, Rissen und Unebenheiten auf grundiertem Holz (innen), Putz, Beton und grundiertem Eisen (innen und außen), überlackierbar mit Dispersionsfarben, Acryl- und Kunstharzlacken.



- **verarbeitungsfertig**
- **mit Rostinhibitor**
- **überstreichbar**



Technische Angaben

| | | | |
|--------------------------|--|------------------------------|--|
| Anwendungsbereich | außen und innen | Maximale Schichtdicke | 1 mm |
| Lieferform | weiß | Festkörpergehalt | ca. 78 % |
| Packungsgröße | 0,40 kg, 1,30 kg | Lagerung [2] | kühl und trocken ca. 1 Jahr |
| Spez. Gewicht | ca. 1,80 g/cm ³ | Produkt-Code F+L | BSW20 |
| Korngröße | max. 0,03 mm | EU-VOC-Grenzwert | (Kat. A/g): 30 g/l VOC (2010) Der VOC-Anteil beträgt max. 30 g/l. |
| Verbrauch [1] | ca. 1 l/m ² bei 1 mm Schichtdicke | Abfallschlüssel [3] | 17 07 01 (trocken) 08 04 09 / 08 04 10 (flüssig) |

[1] Die angegebenen Verbrauchswerte sind unverbindliche Richtwerte pro Arbeitsgang auf glattem Untergrund. Exakte Verbrauchswerte sind an dem zu beschichtenden Bauteil, unter Berücksichtigung aller Vorarbeiten, durch einen Probeanstrich zu ermitteln.

[2] Im ungeöffneten Originalgebinde lagerfähig. Nach Gebrauch gut verschließen.

[3] Weitere Informationen unter Hinweise/Entsorgung beachten!

Bindemittelbasis PVA-sampolymer und Alkyd

Einsatz- und Anwendungsangaben

Untergrundvorbereitung Die Untergründe müssen rissfrei, fest, trocken, frei von Verschmutzungen, Salzen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinter- sowie Mehlkornschichten und sonstigen trennenden Substanzen, frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sein. Vorhandene Altbeschichtungen müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden.

VOB, Teil C, DIN 18363, das Technische Merkblatt und die entsprechenden BFS-Merkblätter, jeweils in der neuesten Fassung, beachten! Vor Beschichtungsausführung ist die Eignung Material/Untergrund durch einen Probeanstrich zu prüfen. In Zweifelsfällen Fachberatung anfordern. Nicht zu beschichtende Untergründe sorgfältig abdecken.

Alte, tragfähige Lackbeschichtungen mit Anlauger reinigen und anschleifen. Verunreinigungen und kreidende Bestandteile sind zu entfernen. Größere Beschädigungen und Löcher sind mit artgerechtem Füllmaterial auszubessern. Ggf. vorhandene Nachputzstellen sind zu flutieren.

tragfähige Untergründe Die Spachtelung mit **Conti® Schnellspachtel** darf nur auf matt geschliffenen, tragfähigen Altbeschichtungen vorgenommen werden.

Eisenteile Ungrundierte Eisenteile sind vorher mit **ContiPur® Multigrund** oder **Conti® Classic Allgrund** zu behandeln.

saugende Untergründe Saugende, mineralische Untergründe sind mit **Conti® Uni Tiefgrund** grundieren. Unbehandeltes Holz im Innenbereich mit **ContiPur® Multigrund** vorbehandeln.

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com



Technische Information

Conti® Schnellspachtel

Lösemittelfreier, schnelltrocknender Reparaturspachtel im Innen- und Außenbereich

| | |
|--------------------------------|---|
| Verarbeitung | <p>Conti® Schnellspachtel wird mit einem rostfreien Edelstahl-Spachtel dünnsschichtig aufgetragen und abgeglättet. Je nach Untergrundbeschaffenheit sind mehrere Arbeitsgänge erforderlich.</p> <p>Nach Trocknung vorhandene Grate abstoßen und Spachtelstellen ggf. mit Schleifpapier der Körnung 100 - 120 trocken schleifen. Wir empfehlen das Tragen einer Schutzbrille, insbesondere beim Schleifen und bei einer Verarbeitung über Schulterhöhe.</p> |
| Trocknung | <p>Bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit nach ca. 30 Minuten bis 2 Stunden je nach Auftragsstärke schleifbar und überarbeitbar. Durchgetrocknet und belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei kühler, feuchter Witterung und höheren Schichtdicken entsprechend längere Trockenzeit einhalten.</p> |
| Reinigung der Werkzeuge | <p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen, evtl. unter Gebrauch von Spülmitteln.</p> |

Hinweise

| | |
|------------------------------|--|
| Besonders zu beachten | <p>VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, entsprechende BFS-Merkblätter, entsprechende EU-Sicherheitsdatenblätter!</p> <p>In schwierigen Fällen Beratung einholen.</p> |
| Sicherheit | <p>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Berührung mit der Haut vermeiden.</p> |
| Entsorgung | <p>Mit dem REMA-System! Eintrocknete Reste können auch als Baustellenabfall nach Abfallschlüssel Nr. 17 07 01 oder im Hausmüll entsorgt werden. Flüssige Reste unter Berücksichtigung der behördlichen Abfallbeseitigungsvorschriften (Abfallschlüssel-Nr. 08 04 10 / 08 04 09) entsorgen.</p> |
| Technische Beratung | <p>Grundsätzlich können in dieser technischen Information nicht alle Untergründe und anstrichtechnischen Probleme aufgeführt werden. Sollten sich weitere technische Fragen ergeben, so können Sie selbstverständlich auch technische Beratung erhalten unter: E-Mail: awt@conticoatings.com oder Tel: +49 (0) 208 9948-156 Die aktuellste Fassung dieser technischen Information können sie über http://produkte.conticoatings.com/4005941045901 oder mit dem Smartphone (QR-Code scannen) aufrufen.</p> |
| Anmerkung | <p>Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Anwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.</p> |

Chemische Werke Kluthe GmbH

Verwaltung/Administration

D-69115 Heidelberg, Gottlieb-Daimler-Straße 12
Tel. +49 (0) 6221 5301-0 Fax. +49 (0) 6221 5301-176
www.kluthe.com - E-Mail: info@kluthe.com

Verkauf Oberhausen

D-46149 Oberhausen, Feldstraße 55
Tel. +49 (0) 208 9948-0 Fax. +49 (0) 208 9948-163
www.conticoatings.com - E-Mail: info@conticoatings.com