



Kunststoff-Spachtel

Schnelltrocknender Ausfleck-Kunststoff-Spachtel

Produktbeschreibung

| | |
|-----------------------------|---|
| Anwendungsbereich | Lösemittelhaltiger u. schnelltrocknender Fleck- und Reparaturspachtel zum Ausspachteln von kleinen Löchern und Rissen, zum Abporen von neuem Holz (innen) sowie zum Ausbessern von Kratzern bei gut grundiertem Metall. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen. |
| Produkteigenschaften | <ul style="list-style-type: none">• Zum Füllen von Holzporen, Ausbessern von Kratzern, kleineren Löchern und anderen Beschädigungen auf Holz und Metall• Sehr gute Haftung• Schnelle und harte Durchtrocknung• Für innen und außen |
| Bindemittelart | Kunststoff-Kombination |
| Farbton | Weiß |
| Gebindegröße | 0,125 kg |
| Dichte | Ca. 2,31 g/cm ³ |

Verarbeitung

| | |
|--------------------------------|--|
| Auftragsverfahren | Mit jedem Spachtelmesser. |
| Verarbeitungstemperatur | Mindestens +5 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung. |

| | |
|--------------------------------|--|
| Verarbeitungshinweise | <ul style="list-style-type: none"> • Kann mehrmals am Tag aufgebracht werden. • Vor der Verarbeitung Probeauftrag durchführen. • Bei tieferen Stellen 2 – 3 Schichten aufbringen. |
| Verbrauch | Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren. Die genauen Verbrauchswerte sind durch eine Probebeschichtung zu ermitteln. |
| Trockenzeit | Bei +20 °C und 65% rel. Luftfeuchte: Überstreichbar nach ca. 2 – 3 Stunden. Nitrofest nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Terpentin-Ersatz. |
| Allgemeine Hinweise | Die technischen Merkblätter der in diesem Merkblatt genannten Produkte sind zu beachten. |

Untergründe und deren Vorbehandlung

| | |
|-------------------|---|
| Untergrund | Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Ausblühungen, Sinterschichten, Trennmitteln, korrosionsfördernden Bestandteilen oder sonstigen Verbund störenden Zwischenschichten sein und den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen. Die aktuellen BFS Merkblätter sowie die VOB, Teil C, DIN 18363 Maler- und Lackierarbeiten sind zu beachten. |
|-------------------|---|

| Untergrund | Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung | Grundierung |
|--------------------------------|--|---|
| Holz | Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen. Scharfe Holzkanten müssen abgerundet werden. Der konstruktive Holzschutz im Außenbereich ist zu berücksichtigen. Niederschlagswasser muss schnell ablaufen können, stehende Nässe unbedingt vermeiden. Die Restfeuchtigkeit des Holzes darf bei maßhaltigen Bauteilen 15%, bei begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18% nicht überschreiten. | Keine Grundierung erforderlich |
| Bläue gefährdete Hölzer | Im Außenbereich rohe, Bläue gefährdete Hölzer mit einem geeigneten Holzschutzgrund grundieren. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. | Albrecht Aqua-Holzgrund Albrecht Holzgrund |

| Untergrund | Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung | Grundierung |
|---------------|--|----------------------|
| Eisen / Stahl | Rost, Walzhaut, Zunder und Schweißrückstände soweit mechanisch entfernen bis eine metallisch glänzende Fläche zu erkennen ist. Weiterhin sollten scharfe Kanten und Grate gerundet sein. | Albrecht Allgrund |
| | | Albrecht Metallgrund |

Produktthinweise

| | |
|--|---|
| Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. |
| GISCODE | BSL30 |
| VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG | Nicht kennzeichnungspflichtig. |
| Lagerung | Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. |
| Entsorgung | Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eintrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080409 |
| Technischer Service | Telefon: 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) E-Mail: anwendungstechnik@meffert.com |

Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.



Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
55120 Mainz
Deutschland
Telefon: +49 (0) 6131 6209-0
E-Mail: info@lack-albrecht.de
www.lack-albrecht.de