



Acryl-Spachtel

Wasserbasierter Dispersionsspachtel

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Schnell trocknender, weißer Dispersionsspachtel zum Spachteln, Glätten und Abporen von grundiertem Holz und Metall im Innenbereich. Auch für alten Putz anwendbar. Ist sichergestellt, dass innerhalb kürzester Zeit mit den entsprechenden Vor- und Decklacken weitergearbeitet wird, ist Dispersionsspachtel auch außen anwendbar. Bei Spachtelarbeiten auf Holz im Außenbereich kann es durch Quellen und Schwinden des Holzes generell zu Abplatzungen kommen.

Produkteigenschaften

- Leicht zu verarbeiten
- Schnell trocknend
- Sehr gute Haftung
- Wasserbasiert
- Für innen und außen
- Zum Spachteln, Glätten und Abporen von grundiertem Holz und Metall
- Nassschichtdicke max. 500 µm

Farbton

Weiß

Gebindegröße

0,2 kg

Dichte

Ca. 1,78 g/cm³

Verarbeitung

Auftragsverfahren

Mit rostfreiem 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. ■ Durch das Nachglätten der bereits gespachtelten Fläche (nach einer kurzen Antrockenzeit) kann in der Regel das Schleifen erspart werden. ■ Ganzflächig gespachtelte Flächen können direkt (ohne Vorlack) überlackiert werden. ■ Vor der Verarbeitung Probeauftrag durchführen. |
| Verbrauch | Ca. 250 g/m ² pro Beschichtung. 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: Oberflächentrocken und schleifbar nach ca. 1 - 4 Stunden je nach Schichtdicke. Überstreichbar nach ca. 4 Stunden. Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchte verändern sich diese Zeiten. |
| Reinigung der Werkzeuge | Sofort nach Gebrauch mit Wasser, evtl. unter Zusatz von Spülmittel reinigen. |
| 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. | <i>Keine Grundierung erforderlich</i> |
| Bläue gefährdete Hölzer | Im Außenbereich rohe, Bläue gefährdete Hölzer mit einem geeigneten Holzschutzgrund grundieren. Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen. | <i>Holzschutzgrund</i> |
| 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. | <i>Allgrund</i> |
| | | <i>Rostschutz-Grund</i> |

Produktthinweise

| | |
|--|---|
| Biozidprodukte-Verordnung (528/2012) | Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 Art. 58, Absatz 3 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Benzisothiazolinon, Reaktionsmasse aus C(M)IT/MIT (3:1) |
| Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] | Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. |
| GISCODE | BSW20 |
| VOC-Sicherheitshinweis nach RL 2004/42/EG | Nicht kennzeichnungspflichtig. |
| Lagerung | Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Anbruchgebinde mit der Folie abdecken und gut verschließen. Nicht mit Wasser abdecken. |
| 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. Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden, flüssige Materialreste in Absprache mit dem örtlichen Entsorger. AVV-Abfallschlüssel: 080410 |
| 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.



Meffert AG Farbwerke
Sandweg 15
55543 Bad Kreuznach
Deutschland
Telefon: +49 671/870-0
E-Mail: info@meffert.com
www.meffert.com