

Technisches Merkblatt

presto Füllspachtel

Zweikomponentiger, feiner Polyester-Füllspachtel



Charakteristik

- Anwendung**
- innen und außen
 - auf Metall, Holz und Beton
 - zum Verfüllen von Löchern, Unebenheiten und Ausbrüchen

Eigenschaften

- schnelle und wirtschaftliche Verarbeitung
- gute Haftung auf verschiedenen Untergründen
- gut zu schleifen, auch nach längerer Standzeit
- asbest- und silikonfrei
- TÜV-Mark - fremdüberwacht

- Besonderheiten/Hinweise**
- Dose in Stück beinhaltet 250 g

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
-----------	--------------------------	---------------	----------

Dichte		1,85 g/cm ³	
--------	--	------------------------	--

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

- Anforderungen**
- Die zu bespachtelnde Fläche sollte entrostet, sauber, trocken, fettfrei und angeschliffen sein.
- Eisen/Stahl:
Flugrost/Rost fachgerecht entrosten bis zum Reinheitsgrad Sa 2½ (strahlen) oder

Technisches Merkblatt

presto Füllspachtel

St 3 (maschinell) gemäß DIN EN ISO 12944-4. Bei neuen Untergründen, vorhandene Walzhaut/Zunder durch schleifen, sandstrahlen entfernen. Fette entfernen z. B. mit dem Reinigungsmittel Multi-Star Gescha. Grundieren 2 mal mit StoAllgrund AF.

Zink/verzinkte Untergründe:

Reinigung nach dem BSF Merkblatt Nr. 5 und 22 mit Multi-Star Gescha und einem Schleifvlies. Achtung: Beratung einholen.

Aluminium innen:

Reinigung nach dem BSF Merkblatt Nr. 6 mit Multi-Star Gescha und einem Schleifvlies. Achtung: Beratung einholen.

Kupfer:

Reinigung mit Multi-Star Gescha 1 : 5 mit Wasser verdünnt und einem Schleifvlies.

Kunststoff:

Hart-PVC, PUR, Polyester, Melaminharzbeschichtungen (Resopal) reinigen mit Multi-Star Gescha und einem Schleifvlies.

Altanstriche:

Anschleifen und/oder anlaugen mit dem Reinigungsmittel Multi-Star Gescha oder Geiger SE-1 Anlauger und einem Schleifvlies. Größere Fehlstellen mit zweikomponentigem Spachtel auffüllen und schleifen. Kleine Fehlstellen mit Sto-Malerspachtel auffüllen, anschließend schleifen, grundieren und lackieren.

Holz außen:

Neue, maßhaltige und begrenzt maßhaltige Hölzer anschleifen. Beschichtungsaufbau nach BSF Merkblatt Nr.18, mit StoPrim Protect AF grundieren, dann mit StoAqua Ventilack oder StoVentilack AF dreimal lackieren.

Hinweis: Fenster sind nach dem Regelwerk Bestandteil der Außenhaut und werden als Werkstück allseitig beschichtet.

Neue Hölzer können bei Wasserlacken Lignin (Verfärbung:

Holzinhaltstoffe/gelblich bis braun) abgeben. Wir empfehlen 2 Anstriche mit StoAqua Allgrund.

Altbeschichtungen mit Multi-Star Gescha reinigen, lose Bestandteile entfernen, vergrautes Holz bis auf gesundes Holz schleifen. Mit StoPrim Protect AF grundieren, danach mit StoAqua Ventilack oder StoVentilack AF dreimal lackieren.

Holz innen:

Neue Hölzer leicht anschleifen und entstauben. StoAqua Emaille PU Gloss/Satin zu 3 % mit Wasser verdünnt auftragen, um die gleichmäßige Saugfähigkeit zu regulieren. Den zweiten Anstrich unverdünnt auftragen.

Hinweis: Neue Hölzer können bei Wasserlacken Lignin (Verfärbung:

Holzinhaltstoffe/gelblich bis braun) abgeben. Wir empfehlen 2 Anstriche mit

Technisches Merkblatt

presto Füllspachtel

StoAqua Allgrund.

Verarbeitung

Mischungsverhältnis Härterzugabe: 2 - 4 % (optimale Mischung 2,5 %)

Applikation

Die benötigte Materialmenge aus der Packung entnehmen und mit der entsprechenden Härtermenge gut vermischen. Das angemischte Material in der gewünschten Schichtdicke auftragen. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch säubern, eventuell mit Nitroverdünnung abwaschen. Angemischtes Material nicht in die Dose zurückgeben.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Nach ca. 20 - 30 Minuten kann die gespachtelte Fläche gebohrt, geschliffen, gesägt, gefeilt, grundiert und lackiert werden.

Liefern

Farbton beige

Lagerung

Lagerbedingungen -

Gutachten / Zulassungen

Kennzeichnung

Produktgruppe Spachtelmasse

Sicherheit

Dieses Produkt ist ein Gefahrstoff.
bitte Sicherheitsdatenblatt beachten

Technisches Merkblatt

presto Füllspachtel

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen.

Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57 -2178
infoservice@sto.com
www.sto.de