

TCT1961

gerüstankerverschluss

Rundkopfdübel in Putzstruktur



Produktbeschreibung

Anwendungsbereich	Rationelle Herstellung eines dauerhaften und schlagregendichten Verschlusses von Gerüstankerlöchern auf Fassadenflächen mit Putzoptik. Die spezielle Kunststoffoberfläche ist für die dauerhafte und bestmögliche Haftung der Fassadenfarbe ausgelegt.				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Putzstruktur (2 – 3mm) • Schlagregendicht • Überstreichbar 				
Farbe	Grau (Weichschaumstoff) / Weiß (Putzkappe)				
Technische Daten	<table border="1"> <tr> <td>Schlagregendicht nach DIN EN 1027 (vglb. mit Fenster Klasse E 1200 nach DIN EN 12208)</td> </tr> <tr> <td>Plug and Paint - Technologie</td> </tr> <tr> <td>Imprägnierter Weichschaum 0,28</td> </tr> <tr> <td>Ø 30 mm x 48 mm (40 mm)</td> </tr> </table>	Schlagregendicht nach DIN EN 1027 (vglb. mit Fenster Klasse E 1200 nach DIN EN 12208)	Plug and Paint - Technologie	Imprägnierter Weichschaum 0,28	Ø 30 mm x 48 mm (40 mm)
Schlagregendicht nach DIN EN 1027 (vglb. mit Fenster Klasse E 1200 nach DIN EN 12208)					
Plug and Paint - Technologie					
Imprägnierter Weichschaum 0,28					
Ø 30 mm x 48 mm (40 mm)					

Verarbeitung

Montage	Die Hohlräume hinter der sichtbaren Öffnung sind ggf. auszufüllen. Das Spezialwerkzeug (Fräser) wird in das Gerüstankerloch eingeführt und der Oberputz damit ca. 3 mm abgeschabt. Anschließend wird zur zusätzlichen Sicherheit geeignete Dichtungsmasse um das Ankerloch aufgebracht. Nun wird der TCT1961 gerüstankerverschluss vor dem Einsetzen, durch Rollen zwischen den Handflächen, komprimiert und in das Gerüstankerloch eingeführt. Überschüssige Dichtungsmasse vom Rundkopf abstreifen und es kann direkt im Anschluss mit Fassadenfarbe überstrichen werden.
----------------	---

Hinweise

GISCODE	Nicht vergeben.
Lagerung	Trocken und frostfrei. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Entsorgung	Gemäß den behördlichen Vorschriften.
Sicherheitshinweise	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Technischer Service

00 800/ 63333782
(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 Farberwerke
Werk Erfurt
Heckerstieg 4
99085 Erfurt
Deutschland
Telefon: +49 361/59073-0
E-Mail: info@tex-color.de

Technische Information Stand 02/2023