



Pro
one

SPEZIAL- MÖRTEL TIEFBAU

Quell-, Verguss- und Schachtdeckelmörtel



Agropox KC 220 Klebe- & Stopfmörtel

Geeignet als Haftbrücke zur Herstellung eines kraftschlüssigen Verbundes zwischen Beton- oder Stahluntergrund bei Verwendung des Pro One Vergussmörtels.

Lösemittefreies 2-Komponenten-Epoxidharzsystem für Verbund- und Klebezwecke mit ausgezeichneter Haftung auf Beton, Stahl, Natur- und Kunststein, Faserzement, Glas und auf anderen Werkstoffen. Durch Zugabe von Füllstoffen geeigneter Körnung erhält man standfeste Mörtel für Unterstopfarbeiten, z. B. im Gleisbau.

Verbrauch: Haftbrücke: 0,7 - 1,3 kg/m²,
Mörtel: 0,18 - 0,50 kg pro 1 kg Kunststoffmörtel.



Pro One Quellmörtel

Quellfähiger Trockenmörtel

- besonders standfest
- hohe Druckfestigkeit
- wird nur mit Wasser angemengt

1-komponentiger, standfester und kunststoffmodifizierter Quellmörtel
Chloridfrei zum Unterstopfen und Hinterfüllen von Hohlräumen, Spalten u. dgl.
Quellvermögen 10 -15 Vol%, Druckfestigkeit > 20 N/mm² (nach 28 Tagen)

Einsatzbereiche: Zum Unterstopfen und Hinterfüllen von Hohlräumen, Spalten, udgl.
Lieferform: 25 kg, **Farbton:** hellgrau, **Art.Nr.:** 562801



Pro One Schachtdeckelmörtel

Schnell belastbarer Trockenmörtel

- besonders standfest
- schnellhärtend
- frostbeständig
- schrumpffrei

1-komponentiger, standfester und kunststoffvergüteter hydraulisch abbindender Mörtel, frost-tausalzbeständig (XF4); Belastbar bereits nach 30 - 45 Minuten (20°C);
Druckfestigkeit: nach 1 Stunde ≥ 15 N/mm², nach 24 Stunden ≥ 35 N/mm²

Einsatzbereiche: Zum starren Vermörteln von Schachtdeckeln & Ausgleichsringen
Lieferform: 25 kg, **Farbton:** hellgrau, **Art.Nr.:** 562805



Pro One Vergussmörtel

Schwindkompensierter Trockenmörtel

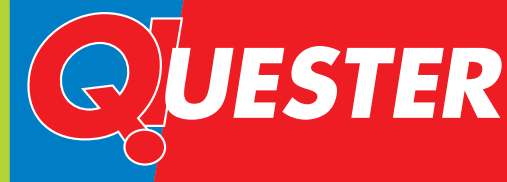
- gute Fließigenschaften
- hohe Belastbarkeit bei Erschütterung, Druck- & Schlagbeanspruchung
- schrumpffrei

1-komponentigern hydraulisch abbindender Mörtel, chloridfrei,
frost-tausalzbeständig (XF4) für den starren Verguss von Hohlräumen in Bauteilen aus Beton. Bindet aufgrund einer leichten Quellung schrumpffrei aus.
Druckfestigkeit nach 24 Stunden bei 20°C ≥ 30 N/mm²
Druckfestigkeit nach 28 Tagen bei 20°C ≥ 75 N/mm²

Einsatzbereiche: Unterfütterung von Fundamentplatten und Widerlagern,
Verguss von Leitplanken und Geländern, Sanierung kleiner Schadstellen auf waagrechten Betonflächen
Lieferform: 25 kg, **Farbton:** hellgrau, **Art.Nr.:** 562803



**Pro
one**



QUESTER! mein Bester



Unsere Standorte: Tel. 050 16167 ...

☎...27 1140 Wien, Johann-Schorsch-Gasse 1A **B F G**

☎...11 1190 Wien, Heiligenstädter Str. 24 **B T G**

☎...42 1190 Wien, Heiligenstädter Str. 52 **T**

☎...12 1190 Wien, Heiligenstädter Lände 31a **F**

☎...13 1190 Wien, Heiligenstädter Str. 22 **P T**

☎...22 1220 Wien, Percostraße 8A **B T G**

☎...23 1230 Wien, Grawatschgasse 3-5 **B F T T G**

☎...14 2103 Langenzersdorf, Meiseng. 12-14 **B F T T G**

☎...18 2320 Schwechat, Klederinger Str. 2 **B F T G**

☎...24 2340 Mödling, Friedrich Schiller-Str. 96a **T**

☎...19 2700 Wr. Neustadt, Flugfeldgürtel 1 **B F T T G**

☎...25 3100 St. Pölten, Porschestraße 39 **B F T T G**

☎...16 3500 Krems, Landersdorfer Straße 10 **B F T T G**

☎...47 8055 Graz/Puntigam, Puntigamer Str. 124 **F**

☎...56 8073 Feldkirchen/Graz, Kalsdorfer Str. 46 **B T T T G**

☎...54 8670 Krieglach, Roseggerstraße 156 **B F T G**

☎...51 8700 Leoben, Waltenbachstraße 5 **B F T T T G**

☎...52 8750 Judenburg, Bundesstraße 26 **B F T G**

☎...55 8940 Liezen, Niederfeldstraße 23 **B F T T G**

☎...43 9500 Villach/Zauchen, Ferd.-Wedenig-Str. 12a **B T T T G**

☎...44 9500 Villach, Bruno-Kreisky-Straße 33 **F**

B Baustoffe **F** Fliesen & Parkett **P** Parkett **T** Türen
G Gartenbau **T** TrockenbauSpezial **T** TiefbauSpezial

Wichtige Hinweise: Trotz sorgfältigster Bearbeitung des vorliegenden Folders schließen wir jegliche Haftung für Irrtümer, Satz- und Druckfehler sowie der technischen Daten ausdrücklich aus. Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne gesonderte Verständigung Sortimentsänderungen oder technische Änderungen durchzuführen. Ungeachtet der Angaben in diesem Folder gelten in technischen Belangen die jeweils letztgültigen Angaben der jeweiligen Hersteller. Gerne erstellen wir Ihnen für konkrete Anfragen ein detailliertes Angebot.

Herausgeber: Quester Baustoffhandel GmbH, Heiligenstädter Straße 24, 1190 Wien
Tel. +43 (0) 50 16167 10, info@quester.at

Druck: April 2020



www.quester.at

[f /questerbaustoffhandel](https://www.facebook.com/questerbaustoffhandel)