

## Rissdichter P 582

Elastoplastisch, überstreichbar



### Produktbeschreibung

<b>Anwendungsbereich</b>	Zum Verschließen von Putz- und Mauerwerksrissen mit geringer Dehn- und Stauchbelastung. Der Einsatz erfolgt innen und außen auf Mauer- und Ziegelwerk, Putz, Beton, Gipskarton, Kunst- und Naturstein, Holz sowie Metallen. Aufgrund der Vielfalt der möglichen Untergründe wird empfohlen, im Zweifel eine Haftprüfung vorzunehmen.
<b>Eigenschaften</b>	Einkomponentiger, elastoplastischer Fugendichtstoff auf Acryldispersionsbasis mit mineralischer Körnung, lösemittelfrei. Das Produkt behält nach Trocknung eine putzähnlich strukturierte Oberfläche. <b>Profi Tec Rissdichter P 582</b> ist anstrichverträglich mit Dispersions-, Kunstharz- und bauüblichen Fassadenfarben.
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Dichte</b>	Ca. 1,8 g/cm <sup>3</sup>
<b>Bindemittelart</b>	Acrylat- Dispersion
<b>Inhaltsstoffe</b>	Styrol-Copolymer, Calciumcarbonat, Titandioxid, Additive und Marmormehl

### Verarbeitung

<b>Untergrund/ Verarbeitung</b>	<p>Alle Haftflächen müssen tragfähig, fett- und staubfrei sein. Eine geringe Restfeuchte bei saugenden Untergründen ist unschädlich.</p> <p>Porengeschlossene Untergründe mit Reiniger vorbehandeln. Rückstände von Ölen und Fetten auf Metallen mit Aceton, Spiritus o.ä. entfernen. Lose Anstriche beeinträchtigen die Haftung und sind zu entfernen. Auf saugfähigen Untergründen wird ein grundierender Voranstrich, z.B. hergestellt aus ca. 1 Teil Dichtstoff und 4 Teilen Wasser, empfohlen.</p>
---------------------------------	---

# Technisches Merkblatt

	<p>Teer und bitumenhaltige Untergründe sind als Haftgrund <u>ungeeignet</u>. Ein Kontakt zwischen diesen Stoffen und dem Dichtstoff ist durch Einlegen einer Sperrfolie oder PR-Rundschnüren zu unterbinden. Für sauberen Abschluss Fugenränder abkleben.</p>
<b>Kartusche:</b>	<p>Die Kartusche oberhalb des Gewindes aufschneiden, Kunststoffdüse aufschrauben und entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden. Danach die Kartusche in die Pistole einlegen und den <b>Profi Tec Rissdichter P 582</b> blasenfrei in die Fuge spritzen. Fuge vollständig ausfüllen.</p>
<b>Glätten</b>	<p>Den Dichtstoff sofort nach dem Ausspritzen mit einem geeigneten Werkstoff glätten. Hierzu kann der Dichtstoff mit Wasser leicht besprüht und anschließend abgezogen werden. Glättmittelreste entfernen. Die Oberfläche des Dichtstoffes ist so lange vor Wassereinwirkung (z.B. Regen) zu schützen, bis sich eine feste Haut gebildet hat.</p>
<b>Verbrauch</b>	<p>300 ml reichen für ca. 12 lfd. Meter bei einer Fuge von ca. 5x5 mm. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.</p>
<b>Temperaturbeständigkeit</b>	<p>Ca. -20°C bis +80°C</p>
<b>Zusätzliche Technische Daten</b>	<p>Shore A- Härte: ca. 30 – 35° Volumenänderung: ca. - 25% Zulässige Gesamtverformung: ca. 10%</p>
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	<p>Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen</p>
<b>Trockenzeit</b>	<p>(bei +23°C / 50% r.F.) Hautbildungszeit ca. 10 Min. Klebfrei nach ca. 20 Min. Durchhärtungszeit ca. 1mm = 1 Tag, 3mm = 3 Tage</p>
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	<p>Mindestens +5° C bis +40°C für Untergrund und Luft bei der Verarbeitung und während der Trocknung.</p>

## Hinweise

<b>Gebindegröße</b>	300 ml
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, frostfrei
<b>Besondere Hinweise</b>	<p><b>Profi Tec Rissdichter P 582</b> ist anstrichverträglich mit den handelsüblichen Farb-, Lack- und Lasursystemen. Als elastoplastischer Dichtstoff darf <b>Profi Tec Rissdichter P 582</b> nur dann vollflächig überstrichen werden, wenn der aufgebrauchte Anstrich die Bewegungen des Dichtstoffes ohne Bewegungen ausgleichen kann.</p>

## Reinigung

In frischem, unverarbeitetem Zustand und während der Aushärtungsphase ist **Profi Tec Rissdichter P 582** frostempfindlich. **Profi Tec Rissdichter P 582** ist nicht geeignet für Dehnungsfugen im Hochbau, Fugen im Unterwasserbereich sowie Fugen mit ständiger Wasserbelastung (z.B. Sanitärsektor, Bodenfugen im Außenbereich an Balkonen und Terrassen).

Frischer noch nicht abgebundener **Profi Tec Rissdichter P 582** kann mit Wasser entfernt werden. Gleiches gilt für die Reinigung der Werkzeuge. Im abgebundenen Zustand ist der Dichtstoff in allen Lösemitteln unlöslich. Ausgehärteter Dichtstoff kann nur mechanisch mit Hilfe eines geeigneten Werkzeuges (z. B. Abziehklinge) entfernt werden.

## Sicherheitsratschläge

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Spritznebel nicht einatmen. Schutzausrüstung tragen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen. Evtl. Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.

## Entsorgung

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Nicht ausgehärtete Materialreste nach AVV Abfallschlüssel 080403 entsorgen.

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen der Anwendungstechnik erstellt. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Rechtsverbindlichkeiten können aus vorstehenden Angaben nicht abgeleitet werden. Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 0800/ 6333378.



**Meffert AG Farbwerke**

Sandweg 15 · 55543 Bad Kreuznach  
Telefon 06 71 / 8 70-0 • Telefax 06 71 / 8 70-397  
Anwendungstechnik 06 71 / 8 70-326/327/329  
e-mail: [anwendungstechnik@meffert.com](mailto:anwendungstechnik@meffert.com)  
[www.profitec.de](http://www.profitec.de)

Technische Information Stand 05/2010