

## P 440 Riss- und Haftgrund

Quarzgefüllte Dispersions-Silikatgrundierung für innen und außen

















### **Produktbeschreibung**

ANWENDUNGSBEREICH	Zur Egalisierung und zum Verschlammen von Netz- und Haarrissen auf mineralischen
	Putzuntergründen. Sehr guter, griffiger Kontaktgrund auf glatten und nicht saugende
	11 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Untergründen für nachfolgende Beschichtungen mit ProfiTec Dispersions- Silicon oder Silikat-Farben. Im Innenbereich als strukturgebender Lasurgrund oder hoch

diffusionsfähiger Streichputz einsetzbar.

**PRODUKTEIGENSCHAFTEN** 

.....

- Egalisierend
- Verschlämmt Netz- und Haarrisse
- Haftvermittelnder Kontaktgrund
- Gut füllend

**PH-WERT** 11,3 - 11,4

**BINDEMITTELART** Acrylat-Dispersion, Wasserglas

**GLANZGRAD** Matt

WEISS **FARBTON** 

**GEBINDEGRÖSSE** 12,51

**DICHTE** ca. 1,71 g/cm<sup>3</sup>

Stand: 10.12.2020 DE www.profitec.de 1/5

# **Technisches Merkblatt**P 440 Riss- und Haftgrund



ABTÖNEN	Maschinell im ProfiTec Color-Mix-System tönbar. Farbton vor Verarbeitung auf
	Farbtonexaktheit überprüfen – kein Umtausch. Ersatzansprüche aus
	Farbtonabweichungen, die nach der Verarbeitung gestellt werden, können nicht
	anerkannt werden. Auf zusammenhängenden Flächen nur Farbtöne einer Anfertigung /
	Tönung / Charge verwenden.

## **Verarbeitung**

AUFTRAGSVERFAHREN	Verarbeitung mit Pinsel, Rolle und Bürste.	
BESCHICHTUNGSAUFBAU	Untergrund fachgerecht vorbereiten. Siehe Kapitel "Untergründe und deren Vorbehandlung".  Möglichst unverdünnt ausführen.  Je nach Verarbeitung und Untergrund mit max. 10% mit 1:1 wasserverdünntem <i>ProfiTec P</i> 460 Silikatkonzentrat verdünnt, ausführen.	
VERARBEITUNGS- TEMPERATUR	Mindestens +8 °C für Objekt- und Umgebungstemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.	
VERARBEITUNGSHINWEISE	Vor Gebrauch gut aufrühren.	
	<ul> <li>Die Umgebung der zu beschichtenden Flächen, insbesondere Glas, Keramik, Lackierungen, Klinker, Natursteine, Metall sowie naturbelassenes oder lasiertes Holz, sorgfältig abdecken.</li> </ul>	
	<ul> <li>Materialspritzer sofort mit klarem Wasser entfernen.</li> </ul>	
	<ul> <li>Wird das Material zu stark verdünnt, können die Eigenschaften beeinträchtigt werden.</li> </ul>	
	<ul> <li>Zur Vermeidung von Ansätzen sollte nass in nass beschichtet werden. Bei Verarbeitung mit dem Pinsel die gestrichene Stelle gut verschlichten. Die Fläche nach dem letzten Auftrag abschließend in eine Richtung abrollen.</li> </ul>	
	Ausreichende Trocknungszeit zwischen den Beschichtungen beachten.	
VERBRAUCH	Ca. 350 ml/m² pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln. Der Verbrauch kann je nach Beschaffenheit und Struktur des Untergrunds sowie Auftragsverfahren variieren.	
VERDÜNNUNG	Mit max. 10 % mit 1:1 wasserverdünntem <i>ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat</i> verdünnt ausführen.	
TROCKENZEIT	Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte: <b>Überstreichbar</b> nach ca. 12 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.	

Stand: 10.12.2020 | DE | www.profitec.de 2/5



#### **ALLGEMEINE HINWEISE**

- Aufgrund der Vielzahl an möglichen Untergründen und anderen Einflussfaktoren empfiehlt sich in einigen Fällen, vor Beginn der Verarbeitung eine Probefläche anzulegen.
- Muss im Außenbereich 2x überstrichen werden.
- Nachfolgende farbige Beschichtungen nur mit anorganisch pigmentierten Farbtönen ausführen.
- Empfehlung im Außenbereich: Zur Vorbeugung vor Befall die Beschichtungen mit fungizid-algizid ausgerüsteten Farben ausführen. Nach dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Pilz- und Algenbefall jedoch nicht gewährleistet werden, siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 9.

#### Untergründe und deren Vorbehandlung

#### **UNTERGRUND**

Alle angegebenen Grundierungen sind anwendungstechnische Empfehlungen, je nach Bedarf können weitere Grundierungen eingesetzt werden. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in nachfolgender Tabelle.

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.

#### **HINWEIS**

Beschichtungen mit Dispersions-Silikatprodukten benötigen verkieselungsfähige Untergründe.

Untergrund	Untergrund beschaffen heit / Vorbehandlung	Grundierung
Kalkzement- und Zementputze der P II und III; Druckfestigkeit mit mind. 1,5 N/mm² nach DIN EN 998-1	Fest, tragfähig, schwach saugend.	Keine Grundierung erforderlich
	Grob porös, sandend, stark- oder unterschiedlich saugend.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
	Neuputzstellen (PII/ PIII) nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht fluatieren und nachwaschen.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
Spachtelmassen	Spachtelgrate schleifen und entstauben.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
Beton	Glatt, schwach saugend. Trennmittelrückstände sowie mehlende, sandende Rückstände entfernen.	Keine Grundierung erforderlich
	Grob porös, sandend, stark- oder unterschiedlich saugend.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
Ziegelsichtmauerwerk	Nur frostbeständige Vormauersteine oder Klinker ohne Fremdeinschlüsse für Anstriche geeignet. Das Mauerwerk muss rissfrei verfugt, trocken und salzfrei sein.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat

Stand: 10.12.2020 | DE | www.profitec.de 3/5



Untergrund	Untergrundbeschaffenheit / Vorbehandlung	Grundierung
Altbeschichtungen	Matt, schwach saugend.	Keine Grundierung erforderlich
	Verschmutzungen entfernen. Kreidende/mehlende Oberflächen durch Abbürsten, Abwaschen reinigen.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
	Bei Kalk- und Mineralfarbenanstrichen ist die Kreidung mechanisch zu entfernen.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
	Unterschiedlich saugende Oberfläche, ausgebesserte Stellen.	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
	Glänzende Altanstriche müssen angeraut werden.	Keine Grundierung erforderlich
Raufaser-, Relief- oder Prägetapete aus Papier sowie Glasgewebe	Ungestrichen, strukturiert	Keine Grundierung erforderlich
Zellulose- und Glasvlies	Ungestrichen, glatt	Keine Grundierung erforderlich
Nikotin-, Wasser-, Ruß oder Fettflecken	Mit Wasser und fettlösenden Haushaltsreiniger abwaschen und trocknen lassen.	ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe
	Trockene Wasserflecken abbürsten.	ProfiTec P 563 Aqua Isolierfarbe
Flächen mit Schimmel- und Pilzbefall	Groben Befall gründlich nass entfernen, den Untergrund trocknen lassen. Mit Sanierlösung* einstreichen und nach Herstellerangaben trocknen lassen. Behördliche Vorschriften beachten. Hinweis: Die Ausführung der Saniermaßnahmen durch einen Fachbetrieb wird empfohlen. (*Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen).	ProfiTec P 870 Sanierlösung FA
Salzausblühungen	Trocken abbürsten und die Ursache der Feuchtigkeit beseitigen (für Anstriche auf salzbelasteten Untergründen kann keine Gewähr übernommen werden).	ProfiTec P 460 Silikatkonzentrat
Dauerelastische Fugenmassen und Dichtungsprofile	Auf Anstrichverträglichkeit oder Überstreichbarkeit prüfen (vgl. DIN 52 460).	Keine Grundierung erforderlich

### **Produkthinweise**

Acrylat-Dispersion, Wasserglas, Titandioxid, Calciumcarbonat, Siliciumdioxid, Silikate, Wasser, Additive, Siloxan		
Nicht kennzeichnungspflichtig.		
Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich.		
BSW40		
EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. <10 g/l VOC.		
Stets trocken, kühl, aber frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen.		

Stand: 10.12.2020 | DE | www.profitec.de 4/5

## **Technisches Merkblatt**P 440 Riss- und Haftgrund



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: 080112	
ZUSÄTZLICHE SICHERHEITSHINWEISE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Reizt die Atemwege, Augen und Haut. Augen und Haut schützen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen.	
TECHNISCHER SERVICE	<b>Telefon:</b> 00800 / 63 33 37 82 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande) <b>E-Mail:</b> 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