



## setta Profi- Universalgrund<sup>3</sup>

<b>Produktbeschreibung</b>	Weiß pigmentierte, lösemittelfreie Grundierung mit funktionellen Eigenschaften. Optimal geeignet für die Erstellung von glatten Wandflächen, auch in Verbindung mit Vliestapeten.
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Haftvermittler zwischen Untergrund und Anstrichen</li> <li>• Gleichmäßige und glatte Oberfläche durch verlängerte Verarbeitungszeit</li> <li>• Kein Aufbrennen der Grundierung durch hohen Bindemittelanteil</li> <li>• Verlängert die Verarbeitungszeit nachfolgender Beschichtungen</li> <li>• Fördert den Verlauf nachfolgender Beschichtungen</li> <li>• Ohne strukturgebendes Korn daher keine raue Oberfläche</li> <li>• Egalisiert die unterschiedliche Saugfähigkeit bei Teil- und Fleckspachtelung</li> <li>• Hohe Quadratmeterleistung durch geringen Verbrauch</li> <li>• Reduziert Farbtonunterschiede bei kontrastreichen Untergründen</li> <li>• Bestmögliches Deckvermögen für nachfolgende bunte Anstriche durch die 2 Grundierfarbtöne</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	Einsetzbar auf allen im Innenbereich vorkommenden Untergründen wie Putze der Mörtelgruppe II und III, Gipsputze der Mörtelgruppe IV, Faserzement- und Gipskartonplatten, Vliestapeten, Glasgewebe, Raufaser sowie Strukturtapeten aus Vinylschaum oder Papier. Auch zum Überstreichen von intakten Altanstrichen auf Dispersionsbasis. Airless spritzbar.
<b>Lagerung</b>	Trocken, kühl, aber frostfrei. Verdünntes Material zeitnah aufbrauchen. Anbruchgebinde dicht verschlossen halten.
<b>Gebindegrößen</b>	12,5 Liter
<b>Farbtöne</b>	Semitransparent Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Dichte</b>	1,45
<b>Verbrauch</b>	Ca. 100 ml/m <sup>2</sup> pro Beschichtung auf glatten, leicht saugenden Untergründen. Auf rauen Untergründen entsprechend mehr. Die genauen Verbrauchswerte durch Probebeschichtung ermitteln.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mindestens +5°C für Luft- und Objekttemperatur bei der Verarbeitung und während der Trocknung.
<b>Verdünnung</b>	Unverdünnt verarbeiten.
<b>Werkzeug</b>	Verarbeitung mit Pinsel, Rolle oder Spritzen. Für den Spritzauftrag auf Spritzkonsistenz einstellen.
<b>Airless-Spritzdaten</b>	Düse 0,018 - 0,024, Spritzdruck 120-180 bar.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch Pinsel oder Walze gründlich austreichen bzw. ausrollen. Anschließend mit Wasser reinigen, evtl. unter Zusatz von Spülmittel. Sprühgeräte ebenfalls mit Wasser reinigen.

# Produktinformation P400063

**Trocknung** Überstreichbar nach 4 Stunden bei + 20°C und max. 65% rel. Luftfeuchte. Belastbar nach ca. 3 Tagen. Bei niedrigerer Temperatur und höherer Luftfeuchte verlängern sich diese Zeiten.

**Untergrund** Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.1.1 bis 3.2.1.1. Nicht tragfähige Beschichtungen sind grundrein zu entfernen. Stark saugende und poröse Untergründe sind mit Tiefgrund W ELF zu grundieren. Hinweise zur Untergrundvorbehandlung in unten aufgeführter Tabelle "Untergrundvorbehandlung".

## Untergrundvorbehandlung

Untergrund	Beschaffenheit / Vorbehandlung	Grundierung
PG II, III nach DIN 18550 CS II, CS III, CS IV nach DIN EN998-1 (BFS-Merkblatt 10 beachten)	fest, tragfähig, leicht saugend grob poröse, sandende, stark- und unterschiedlich saugenden Neu- putzstellen mit kalkhaltigem Reparaturmörtel nach ausreichender Trockenzeit fachgerecht flutieren und nachwaschen	setta Profi-Universalgrund <sup>3</sup> setta Profi-Universalgrund <sup>3</sup> setta Acryl Grund
Gips- und Fertigputze der PG IV Gipsputzmasse P V (BFS-Merkblatt 10 beachten)	Reinigen und entstauben	setta Acryl Grund setta Profi-Universalgrund <sup>3</sup>
Gipskartonplatten Gipsbauplatten (BFS-Merkblatt 12 beachten)	Spachtelgrate abschleifen. Platten mit wasserlöslichen, verfärbende Inhaltsstoffe oder vergilbte Platten	setta Profi-Universalgrund <sup>3</sup> setta Aqua Isola
Nicht festhaftende Tapeten (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Restlos entfernen, Unebenheiten, Löcher und tiefe Kratzer verspachteln. Je nach Saugfähigkeit grundieren.	Ohne Grundierung setta Profi-Universalgrund <sup>3</sup> setta Aqua Haft- und Sperrgrund
Tragfähige Altanstriche (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Matt, schwach saugend Glänzende und Lackbeschichtungen anrauen oder anlaugen	setta Profi-Universalgrund <sup>3</sup> setta Acryl Grund setta Aqua Haft- und Sperrgrund
Leimfarbenanstriche (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Grundrein abwaschen.	setta Profi-Universalgrund <sup>3</sup> setta Acryl Grund setta Aqua Haft- und Sperrgrund
Nikotin-, Wasser-, Ruß oder Fettflecken (BFS-Merkblatt 20 beachten)	Mit Wasser und fettlösenden Haushaltsreinigern abwaschen und gut trocknen lassen Getrocknete Wasserflecken trocken abbürsten	Setta classic duraplus

**Hinweise** Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Spritznebel nicht einatmen. Bei Spritzarbeiten Kombifilter A2/P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

# Produktinformation P400063

	Eventuelle Kennzeichnung aus dem Sicherheitsdatenblatt ersichtlich. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
<b>VOC-Sicherheitshinweis</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat A/a): 30 g/ (2010). Dieses Produkt enthält < 1g /l VOC.
<b>Inhaltsstoffe</b>	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel: Reinacrylat-Dispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Silikate, Wasser, Additive, Methyl- und Benzyl-Isothiazolinon. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Bindemittel</b>	Reinacrylatdispersion
<b>Entsorgung</b>	Nur völlig restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Ausgehärtete Reste können über den Restmüll entsorgt werden. Flüssige Lackreste müssen über die Schadstoff-Sammelstellen oder zugelassene Entsorgungsunternehmen entsorgt werden.
<b>Besondere Hinweise</b>	Die Unfallverhütungsvorschriften der BG Chemie „Verarbeitung von Beschichtungsstoffen (VBG 23), das Merkblatt „Lösemittel“ (M 017) sowie die Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) 507“ sind zu beachten. Lebensmittel während der Verarbeitung und der Trockenzeit aus den betreffenden Räumen entfernen. Weitere Informationen sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

## Produkt-CODE: BSW20

**Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungsbedingungen und Untergrundverhältnisse kann keine Gewähr im Einzelfall aus unseren Angaben übernommen werden. Mit Erscheinen einer durch technischen Fortschritt bedingten Neuauflage, verlieren alle früheren Angaben ihre Gültigkeit.**