



## setta aqua Allgrund

### aqua Allgrund MIX P100623

<b>Produktbeschreibung</b>	setta aqua Allgrund ist eine Universal-Haftgrundierung, wasserverdünnbar für Innen und Außen.  Zusammensetzung nach VdL-Richtlinie: Acrylharz, Titandioxid, anorganische Buntpigmente, mineralische Füllstoffe Wasser, Glykole, Additive
<b>Eigenschaften</b>	setta Aqua Allgrund hat eine sehr gute Haftung auf kritischen Untergründen, eine hohe Diffusionsfähigkeit, eine kurze Trockenzeit, eine hohe Standfestigkeit, ist überarbeitbar mit wasserbasierten und lösemittelbasierten/aromatenfreien setta-Decklacken, ist umweltschonend, geruchsfreundlich, wasserverdünnbar und ist Blei,- Cadmium,- Chromat frei.
<b>Anwendungsbereich</b>	setta Aqua Allgrund ist im Innen,- und Außenbereich als haftvermittelnde Grundierung einsetzbar. Auf kritischen Untergründen vor nachfolgender Applikation von Acryl oder Alkydharzlacken.
<b>Verträglichkeit</b>	Nur mischbar mit gleichartigen und in diesem Praxismerkblatt dafür vorgesehenen Materialien.
<b>Lagerung</b>	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.
<b>Gebindegrößen</b>	Fertigfarbtöne: 750 ml; 2,5 Liter Mix-Farbtöne: 1,0 Liter; 2,5 Liter
<b>Farbtöne</b>	Weiß. Und über das setta mix-System tön bar.  Bitte sprechen Sie Ihren Händler an.
<b>Dichte</b>	ca. 1,33 g/cm <sup>2</sup> je nach Farbton.
<b>Verbrauch</b>	Streichen: ca. 100 - 140 ml/ m <sup>2</sup> /Anstrich auf senkrechter glatter Fläche.
<b>Verdünnung</b>	Bei Bedarf sauberes, kaltes Wasser, max. 5%.
<b>Werkzeug</b>	Pinsel, Rolle, Spritzgeräte
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort mit Wasser und Seife (z.B. Pril) zugeben.
<b>Trocknung</b>	Staubtrocken: Bei + 20°C und 60 % rel. Luftfeuchtigkeit nach ca. 1 - 2 Std., griffest nach 10 - 12 Std., überarbeitbar über Nacht.
<b>Glanzgrad</b>	matt
<b>Airless-Spritzdaten</b>	Bei Bedarf mit max. 5 % Wasser einstellen. Düse 0,011 - 0,015 inch, Spritzwinkel je nach Untergrund bis 50 %, Materialdruck 150 - 180 bar.

# Produktinformation P100547

## Untergrundvorbehandlung

Die zu beschichtenden Untergründe müssen frei von Verschmutzungen, trennenden Substanzen, trocken und tragfähig sein. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 beachten. Bei unbekanntem oder nicht genannten Untergründen empfehlen wir einen Probeanstrich.

Während der Verarbeitung und der Trocknungsphase für gute Be- und Entlüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung und/oder Verarbeitung der Materialien im Spritzverfahren Atemschutzgerät anlegen. Niedrige Temperaturen und/oder schlechte Be- und Entlüftung können sich negativ auf die Trocknung auswirken. Untergrund auf Tragfähigkeit für Anstriche prüfen. Lose Anstriche entfernen, alte tragfähige Lackanstriche mit Anlauger reinigen und anschleifen.

## Anstrichaufbau

### Holzbauteile:

#### Nadelhölzer außen:

Mit setta Imprägniergrund bläueschützend vorbehandeln.

#### Holz u. Holzwerkstoffe:

Reinigen, Schleifen.

#### Grundanstrich:

setta Aqua Allgrund.

#### Vorlackierung:

Falls erforderlich.

#### Zwischenanstriche/Deck-Für Innen- und Außenlackierungen:

Zwischen- und Schlusslackierungen im Innen- und Außenbereich können mit wasserverdünnbaren Lacken der Produktreihe setta Aqua ausgeführt werden, oder mit lösemittelhaltigen Lacken aus der Produktreihe setta classic Buntlack, Hochglanz, Seidenglanz oder Matt ausgeführt werden.

**Renovierungsanstrich Innen und Außen:** Vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen, reinigen und anschleifen. Lose Anstriche entfernen. Alte fest haftende Anstrichschichten reinigen, schleifen und grundieren bzw. vorlackieren. Für die farbige Grundierung von Warmwasserheizkörpern geeignet. Bei industriell beschichteten (pulverlackierten) Heizkörpern Beratung einholen.

#### Eisen, Stahl:

Strahlen n. Norm-Reinheitsgrad Sa 2,5 (DIN 55928/T4), frei von Staub, Öl u. Fett. Bei geringer Belastung im Innenbereich oder Außen Normalklima ohne aggressive Einflüsse oder Kondenswasserbelastung, ist gründliche maschinelle oder Handentrostung nach Norm-Reinheitsgrad St. 3 möglich.

#### Zink:

Besonders wirksam ist die Dampfstrahlreinigung mit Zusätzen nach Herstellervorschrift. Für kleinere Flächen hat sich die Ammoniak-Netzmittelwäsche nach BFS-Merkblatt Nr. 5 bewährt.

Abscheuern mit Kunststoff-Schleifvlies, möglichst mit warmem Wasser unter Zugabe von Ammoniak und Netzmittel. (auf 10 Ltr. Wasser 0,5 Ltr. 25 %ige Ammoniaklösung + 2 Kronenkorken Netzmittel z.B. Pril) Den beim Scheuern entstandenen Schaum 10 Min. einwirken lassen, dann weiterschleifen bis der Schaum grau wird, dann gründlich mit klarem Wasser nachwaschen. Vor Beginn der Anstricharbeiten müssen die Flächen vollständig trocken sein. Evtl. vorhandene Roststellen sauber ausschleifen und mit setta Aqua Allgrund grundieren.

#### Hart-PVC

BFS 22 beachten. In vielen Fällen hat sich eine Reinigung nach BFS-Merkblatt Nr. 5 bewährt.

# Produktinformation P100547

## Aluminium (ausgenommen Eloxal):

Mit Nitroverdünnung oder phosphorsaure Reinigung mit Schleifpad nach BFS Nr. 6.

## Altanstriche:

Altanstriche anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

## Beschichtungsempfehlung:

Untergrund	I / A	Vorarbeit	Imprägn.	GRB	ZWB	SLB
Holz- und Holwerkstoff	innen	schleifen	Imprägniergrund	Classic Vorlack	Classic / Aqua	Classic / Aqua
Holz-Bauteile	außen	BFS Nr. 18	Setta Holz Imprägnierung	Classic Vorlack	Classic / Aqua	Classic / Aqua
Eisen/Stahl	Innen	Entrosten /reinigen	-	Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
	außen	Entrosten /reinigen	-	2 x Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
Zink	innen	BFS Nr. 5	-	1 – 2 x Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
	außen	BFS-Nr. 5	-	2 x Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
Aluminium	innen	BFS Nr. 6	-	1- 2 x Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
	außen	BFS Nr. 6	-	2 x Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
Hart PVC	innen/außen	BFS Nr. 22	-	1 x Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
tragfähige Altanstriche	innen/außen	schleifen anlaugen	-	1 x Classic Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua
Heizkörper	innen	schleifen anlaugen	-	Ggf Rost stellen Allgrund	Classic / Aqua	Classic / Aqua

### Anmerkung

Auf Pulverbeschichtungen, Coil-Coating-Beschichtungen und kritischen oder nicht genannten Untergründen Probeflächen anlegen. Bei hellen Farbtönen und weiß kann es durch mangelnden Lichteinfluss (UV-Strahlung), Wärme und Chemische Einflüsse wie z.B. Ammoniakdämpfe aus Reinigungsmitteln, Kleb- Anstrich- oder Dichtstoffen zu einer Farbtonveränderung kommen.

### Besondere Hinweise

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Spritznebel nicht einatmen. Während und nach der Arbeit für gründliche Belüftung sorgen. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### Hinweise

VOC-Grenzwert nach 2004/42/EG für Kategorie d (Wb) und max. VOC-Gehalt: siehe Deckel

**VBF**  
entfällt

# Produktinformation P100547

## GISBAU-CODE: BSW20

Die Angaben dieser Technischen Produktinformation wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und Verbraucher informieren und unterstützen. Die technischen Daten entsprechen der Rezeptur des Herstellers. 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.