



setta classic Allgrund

Matte Grundierung für innen und außen

Produktbeschreibung	setta classic Allgrund ist eine matte Grundierung auf speziell modifizierter Alkyd- harz-Basis für alle in sich tragfähigen Untergründe wie Zink, verzinkten Stahlun- tergrund, Eisen und Stahl, Aluminium, Hart-PVC, Holz und Holzwerkstoffe. Bei Anstrichen auf Zinkuntergründen BFS Merkblatt Nr. 5.
Eigenschaften	setta classic Allgrund enthält aktive Rostschutzpigmente, trocknet schnell bei einem gleichmäßigen Verlauf. Gute Haftung auf allen Untergründen, leichte Verarbeitung. Die Verarbeitung kann durch Streichen, Rollen, oder Spritzen (auch Airless) erfolgen.
Anwendung	Schnelltrocknende Grundfarbe für Stahl, Aluminium, Kupfer, Hart-PVC, Holz und Holzwerkstoffe. Vor Gebrauch gut aufrühren.
Lagerung	Kühl und frostfrei. Anbruchgebinde dicht verschließen.
Farbtöne	RAL 7001 Silbergrau, RAL 9005 Tiefschwarz, Weiß
Gebinde	375 ml, 750 ml, 2,5 l
Verarbeitung	<p>Streichen und Rollen:</p> <p>Verarbeitungsfähig eingestellt, falls erforderlich mit setta KH-Verdünnung einstellen.</p> <p>Hochdruckspritzen:</p> <p>Mit ca. 10 % setta KH-Verdünnung auf 30-35 sec./DIN 4 mm Auslaufbecher verdünnen.</p> <p>Airless-Spritzen:</p> <p>Unverdünnt.</p> <p>VERDÜNNUNG:</p> <p>setta KH-Verdünnung</p> <p>WERKZEUG:</p> <p>Pinsel, Rolle, Hochdruck-, Airless-Gerät</p> <p>REINIGUNG DER WERKZEUGE:</p> <p>setta KH Verdünnung oder Testbenzin.</p>

Produktinformation P100021

GEFSTOFFV:

Entzündlich Hinweis: enthält 2 Buntanoxim und Kobalt-II-Salze; kann allergische Reaktionen auslösen.

VBF:

entfällt

GISBAU-CODE: M-GP 04

Angaben zum Verbrauch

	Streichen	Roller	Hochdruck	Airless	Niederdruck
Verdünnungsmengen in Volumen			Ca. 10 %		
Verbrauchsmengen ml/m ² /Anstrich	Ca. 100 ml/m ²				

Hinweise zum Spritzverfahren

	MM-Düse	Spritzwinkel	Druck Bar	Kreuzgänge	DIN 4mm Konsistenz
Hochdruck					30-35 sec./DIN 4mm
Niederdruck					
Airless					

Trocknungswerte

	Staubtrocken	Griffest	Überstreichbar	Durchgetrocknet
Nach Stunden	Ca. 1 Stunde	Ca. 2 Stunde	Ca. 4 Stunde	Ca. 12 Stunde

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbereitung/ Untergrundbeschaffenheit: 01 Holz, außen maßhaltig: Schleifen und reinigen, imprägnieren mit setta Imprägniergrund.	Beschichtungsaufbau: Grundanstrich: 01/02/03 setta classic Allgrund (5-8 % verdünnt) 04-11 setta classic Allgrund
02 Holz, außen nicht maßhaltig: Schleifen und reinigen, imprägnieren mit setta Imprägniergrund. 03 Holz innen: Schleifen und reinigen	Zwischenanstrich: 01-06/08 setta classic Allgrund
04 Stahl aussen: Reinigen und entrosten 05 Stahl innen: Reinigen und entrosten	Schlussanstrich: 01-11 setta classic Buntlacke oder setta classic Weißlacke.
06 Zink, verz. Stahl aussen: Ammoniak/Netzmittelwäsche BFS-Merkblatt Nr. 5 07 Zink, verz. Stahl innen: Ammoniak/Netzmittelwäsche BFS-Merkblatt Nr. 5	Anmerkung: Renovierungsanstrich: Altanstrich anschleifen, Fehlstellen mit setta classic Allgrund ausbessern, Grundanstrich, Schlussanstrich. Bei korrosionsschützenden Anstrichen auf Stahl ist eine Trockenfilmstärke von mindestens 80 µ (2 Grundanstriche) erforderlich.
08 NE-Metall, Alu usw. aussen: Reinigen und schleifen	

Produktinformation P100021

09 NE-Metall, Alu usw. innen: Reinigen und schleifen	
10 Kunststoff, Hart-PVC GFK, Polyester aussen: Reinigen und schleifen 11 Kunststoff, Hart-PVC GFK, Polyester innen: Reinigen und schleifen	

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.