



Chromisil Putzgrund

Grundierung für aussen und innen, wässrig

I. Werkstoffbeschreibung

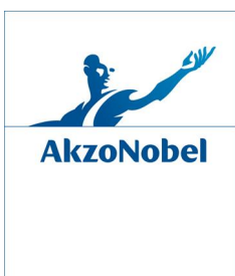
Als Voranstrich auf gipshaltige und kalk-/zementgebundene Grundputze, etc. Ergibt gleichmässig saugende Untergründe sowie raue und griffige Oberflächen auf glatten Untergründen. Damit ist ein gleichmässiges Aufziehen des Deckputzes gewährleistet. Auf Gipskarton- und Span-Platten können Verfärbungen auftreten.

Werkstoffbeschreibung

Art des Werkstoffes	Grundierung für aussen und innen.
Farbtöne	Weiss
Abtönen	Tönservice ab Werk. Mit Universalabtönpasten wie Pintasol bis max. 2% abtönbar.
Dichte	1,33 kg/l (Mittelwert)
Glanzgrad	Matt
Zusammensetzung (gemäss VdL)	Vinylacetat-Copolymer, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Konservierungsmittel
Produkt-Code Farben und Lacke	M-GP 01
Packungsgrössen	20 kg
Gefahrenkennzeichnung	Sicherheitsrelevante Daten und die Kennzeichnung entnehmen Sie dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt. Die Kennzeichnung ist auch auf dem Produkt-Etikett angegeben, die Hinweise sind zu beachten.
Wichtige Hinweise	Während der Verarbeitung für gute Belüftung sorgen. Die Weiterbehandlungen wie Schleifen, Abbrennen etc. von Farbschichten kann gefährlichen Staub und/oder Rauch entwickeln. Nassschleifen/Planschleifen sollte nach Möglichkeit angewandt werden. Arbeiten nur in gut belüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-)Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

II. Verarbeitungshinweise

Alle Beschichtungen und erforderlichen Vorarbeiten richten sich stets nach dem Objekt, d.h., sie müssen abgestimmt sein auf dessen Zustand und auf die Anforderungen, denen es ausgesetzt wird. Siehe auch VOB, Teil C, DIN 18363, Absatz 3, Maler- und Lackierarbeiten.



Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren	Streichen und rollen
Verdünnungsmittel	Das Produkt ist verarbeitungsfertig, möglichst unverdünnt verarbeiten. Wenn nötig mit wenig Wasser verdünnen.
Verarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitungs- und Trockenzeit soll ein Temperaturbereich von mind. + 5°C und max. 30°C (Untergrund und Luft) eingehalten, eine rel. Luftfeuchtigkeit von 70% nicht überschritten werden.
Trockenzeiten (bei 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit)	Überarbeitbar nach 5-12 Stunden, durchgetrocknet nach 24 Stunden. Tiefe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeiten verzögern.
Verbrauch	150-200g/m ² pro Beschichtung je nach Saugfähigkeit und Rauigkeit des Untergrundes.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Lagerung	Ca. 1 Jahr im ungeöffneten Originalgebinde; trocken und kühl, aber frostfrei.

III. Beschichtungsaufbauten

Die aufgeführten Beschichtungsaufbauten und Untergründe sind als mögliche Beispiele zu verstehen. Auf Grund der Vielzahl von Objektbedingungen ist deren Eignung fachgerecht zu prüfen.

Beschichtungsaufbauten

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Allgemeine Untergrunderfordernisse	Der Untergrund muss fest, sauber, tragfähig, trocken und frei von Ausblühungen, Algen, Pilzbefall, Mehlkornschichten, Sinterschichten und Trennmitteln sein.
Allgemeine Untergrundvorbereitungen	Reinigen des Untergrundes von Verschmutzungen, Russ und kroidenden Bestandteilen. Fehlstellen, Löcher und Beschädigungen mit z. B. Universalmörtel*, Sanierungsmörtel*, Dichtungsmörtel* oder anderen dem Untergrund angepassten Spachtelmassen (auf mineralischen Untergründen) ausbessern, evtl. vorhandene Nachputzstellen fluatieren.

GRUNDBESCHICHTUNG

Feste, schwach und gleichmässig saugende Putze CS I > 1,0 N/mm², CS II, CS III und CS IV (P Ic, P II und P III),	Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Auf schwach saugenden, nur leicht sandenden Putzen eine Grundbeschichtung mit Chromisil Putzgrund, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit wenig Wasser verdünnt. Auf sandenden, stark saugenden oder mehrenden Putzen eine Grundbeschichtung mit Tiefgrund Aqua*.
Beton	Auf leicht saugenden, porösen Oberflächen eine Grundbeschichtung mit Chromisil Putzgrund, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes mit wenig Wasser verdünnt. Auf stark saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Tiefgrund Aqua*. Bei feinen Haarrissen in der Oberfläche mit Multigrund SB* oder Polyton Absperrgrund* grundieren. Auf schwach saugenden Untergründen zum Erzielen einer griffigen, füllenden Oberfläche eine Grundbeschichtung mit Chromisil Putzgrund. BFS-Merkblatt Nr. 8 beachten.
Matte Dispersionsfarben- und Silikonharzfarben-Beschichtungen, Kunstharzputze	Auf schwach saugenden Untergründen zum Erzielen einer griffigen, füllenden Oberfläche eine Grundbeschichtung mit Chromisil Putzgrund. Auf stark saugenden Untergründen eine Grundbeschichtung mit Tiefgrund Aqua*.

Beschichtungsaufbauten (Fortsetzung)

Tragfähige Altbeschichtungen (glänzend, nicht saugend)	Oberflächen anrauen und entfetten. Eine Grundbeschichtung mit Chromisil Putzgrund.
Gipsputze (P IV und P V)	Chromisil Putzgrund, verdünnt mit 15% Wasser. BFS-Merkblatt Nr. 10 beachten.
Gipskarton-, Gipsfaser- und Span-Platten	Chromisil Putzgrund eventuell mit etwas Wasser verdünnen. Wichtig: Bei Gipskarton- und Span-Platten können durch Inhaltsstoffe Verfärbungen auftreten. Falls erforderlich vorgängig isolieren mit Polyton Absperrgrund*. BFS-Merkblatt Nr. 12 beachten.
ZWISCHENBESCHICHTUNG für alle oben genannten Untergründe	Zum Erzielen einer griffigen, füllenden Oberfläche eine Beschichtung mit Chromisil Putzgrund*.
SCHLUSSBESCHICHTUNG für alle oben genannten Untergründe	Alle Chromisil Siloxanverstärkten Kunststoffputzen*. Hinweis: Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen.

*Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.

1.210 Chromisil Putzgrund Fassadenbeschichtungen Grundierungen

Entsorgungshinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080112 entsorgt werden.

www.herbol.ch

Alle Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Technik. Für die aufgeführten Beschichtungsaufbauten erheben wir keinen Anspruch auf Vollständigkeit, sie sind lediglich als mögliche Beispiele zu verstehen. Wegen der Vielzahl von Untergründen und Objektbedingungen wird der Käufer / Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf die Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Ausgabe: Jnauar 2017
Bei Erscheinen einer Neuauflage verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.



Akzo Nobel Coatings AG
Industriestrasse 17a
CH-6203 Sempach Station
Telefon +41 / 41 469 67 00
Telefax +41 / 41 469 67 01
E-mail info@herbol.ch
www.herbol.ch

