



Multigrund SB

Lösemittelhaltige pigmentierte Grundierung mit isolierenden Eigenschaften

Werkstoffbeschreibung

Alkalibeständige, weisse Grundierung für intakte mineralische Untergründe im Aussen- und Innenbereich. Isoliert beispielsweise Nikotinflecken, Russ und wasserlösliche Salze im Untergrund. Als wasserabweisende aber dampfdurchlässige Grundierung für alle Dispersions- und Silikonharz-Beschichtungen einsetzbar.

Werkstoffbeschreibung

Art des Werkstoffes	Grundierung mit feinem Oberkorn für aussen und innen.
Farbtöne	Weiss
Abtönen	Tönservice ab Werk.
Dichte	1,36 kg/l (Mittelwert)
Glanzgrad	Matt
Zusammensetzung (gemäss VdL)	Acrylatharz, Titandioxid, Calciumcarbonat, Testbenzine, Aromaten, Additive
VOC-EU-Grenzwert	EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie A/h): 750 g/l (2010). Dieses Produkt enthält max. 500 g/l VOC.
Produkt-Code Farben und Lacke	M-GP 03
Packungsgrössen	10 Liter
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	Auch nach der Verarbeitung für gründliche Belüftung sorgen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutz verwenden. Nur für die berufsmässige Verwendung. 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.



AkzoNobel



Verarbeitungshinweise

Auftragsverfahren	Streichen und rollen. Nicht spritzen. Keine Werkzeuge mit PVC-Borsten verwenden.
Verdünnungsmittel	Das Produkt ist verarbeitungsfertig, wenn nötig mit Terpentinersatz bis max. 10% 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)	Regenfest nach ca. 6 Stunden, überarbeitbar nach 24-48 Stunden. Tiefe Temperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit können die Trockenzeiten verzögern.
Verbrauch	180-300 ml/m ² pro Beschichtung je nach Beschaffenheit und Saugfähigkeit des Untergrundes.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch Terpentinersatz.
Lagerung	Ca. 2 Jahre 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 kreibenden 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

Kalkzement- und Zementmörtel- Putze CS II, CS III und CS IV (P II und P III)	Neuputze je nach Jahreszeit und Temperaturbedingungen mind. 2 bis 4 Wochen unbehandelt stehen lassen. Der Untergrund muss frei von Verfärbungen und verfärbenden Fremdeinschlüssen sowie rissfrei, trocken und frei von Salzen und Ausblühungen sein. Der Untergrund muss saugfähig sein, damit Multigrund SB eindringen kann. Dichte, geschlossene, nicht saugfähige Untergründe dürfen nicht mit Multigrund SB bearbeitet werden. Nicht auf Wärmedämm-Verbundsysteme mit Polystyrol-Dämmung und auf polystyrolhaltigen Putzen verwenden.
Faserzementplatten saugfähig, unbeschichtet	Eine Grundbeschichtung mit Multigrund SB. Auf neuen, stark alkalischen sowie alten Platten zur Vermeidung von Kalkausblühungen eine Grundbeschichtung mit Multigrund SB. Vorhandene Kanten gründlich grundieren. Frei verbaute Platten allseitig grundieren. Auf abgewitterten, mehlig sandenden Platten eine Grundbeschichtung mit Imprägniergrund Tiefgrund SB*

Beschichtungsaufbauten (Fortsetzung)

ZWISCHEN- UND SCHLUSS- BESCHICHTUNG

für alle oben genannten Untergründe

Alle Dispersionsfarben, Silikonharzfarben und Kunstharzputze.
Hinweis: Die einzelnen Beschichtungsaufbauten entnehmen Sie den entsprechenden Technischen Merkblättern der Deckbeschichtungen.

*Bitte beachten Sie das entsprechende aktuelle Technische Merkblatt.

1.205 Multigrund SB

Fassadenbeschichtungen
Grundierungen

Entsorgungshinweise

Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben Materialreste können nach EU-Abfallschlüssel Nr. 080111 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: Januar 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

