

# CleanAir Tiefgrund

Wässriger, feinteiliger Tiefengrund für innen



EINE MARKE VON BAUMIT



<b>Anwendung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• für innen und außen</li> <li>• für Wand- und Deckenflächen</li> </ul>
<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ELF extra = emissionsminimiert</li> <li>• frei von Lösemitteln und Weichmachern</li> <li>• frei von Konservierungsmitteln</li> <li>• frei von foggingaktiven Bestandteilen</li> <li>• sehr geruchsarm</li> <li>• sehr hohe Eindringtiefe</li> <li>• sehr gute Oberflächenverfestigung</li> <li>• verseifungsstabil</li> <li>• umweltschonend</li> <li>• gut diffusionsfähig</li> <li>• feinteilig</li> </ul>
<b>Verwendungszweck</b>	<p>Transparente feinteilige Grundierung für innen. Emissionsarm sowie lösemittel-, weichmacher- und konservierungsmittelfrei. Zur Verfestigung von oberflächlich leicht sandender Putze und zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründe wie z.B. Mauerwerke, Putze (DIN EN 998-1/DIN 18550 MG P Ic- P IV), Beton, Strukturputze, tragfähige Altanstriche, etc. Durch die ELF-Extra Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.</p>
<b>Bindemittelbasis</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunststoffdispersion</li> </ul>
<b>Farbton</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• transparent</li> </ul>

# CleanAir Tiefgrund



EINE MARKE VON BAUMIT

Wässriger, feinteiliger Tiefgrund für innen

<b>Technische Daten</b>	<b>Allgemein</b>																
	<table border="1"> <tr> <td>Haltbarkeit</td> <td>min. 24 Monat(e)</td> </tr> <tr> <td>Dichte</td> <td>ca. 1,02 g/ml</td> </tr> <tr> <td>Verdünnung</td> <td>ca. 3 %</td> </tr> <tr> <td>Trockenzeit</td> <td>ca. 8 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.</td> </tr> <tr> <td>Verarbeitungstemperatur-Untergrenze</td> <td>min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur</td> </tr> <tr> <td>Materialverbrauch</td> <td>ca. 150 – 200 ml/m<sup>2</sup> Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.</td> </tr> <tr> <td>VOC-Wert</td> <td>Klasse h Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt &lt;1 g/l</td> </tr> <tr> <td>Kontrollfarbton</td> <td>milchig weiß</td> </tr> </table>	Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)	Dichte	ca. 1,02 g/ml	Verdünnung	ca. 3 %	Trockenzeit	ca. 8 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.	Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur	Materialverbrauch	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup> Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.	VOC-Wert	Klasse h Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt <1 g/l	Kontrollfarbton	milchig weiß
Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)																
Dichte	ca. 1,02 g/ml																
Verdünnung	ca. 3 %																
Trockenzeit	ca. 8 Stunde(n) Bei + 23°C und 50% rel. Luftfeuchtigkeit oberflächentrocken und überstreichbar. Bei niedrigeren Temperaturen bzw. bei höherer Luftfeuchtigkeit verlängert sich die Trocknungszeit.																
Verarbeitungstemperatur-Untergrenze	min. 5 – 30 °C Untergrund- und Umgebungstemperatur																
Materialverbrauch	ca. 150 – 200 ml/m <sup>2</sup> Je nach Saugfähigkeit des Untergrundes pro Anstrich auf glattem Untergrund, auf strukturierten Flächen entsprechend mehr. Eventuelle objektbedingte Abweichungen durch Probeanstrich ermitteln.																
VOC-Wert	Klasse h Typ wb, VOC Grenzwert ab 2010 = 30 g/l, VOC Gehalt <1 g/l																
Kontrollfarbton	milchig weiß																
<b>Auftragsverfahren</b>																	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinsel, Bürste und Spritzgeräte</li> </ul>																
<b>Verarbeitung</b>																	
	<p>Material vor Gebrauch gut durchmischen/Kanister schütteln. Im Normalfall unverdünnt, nass in nass und gleichmäßig auftragen. Auf extrem stark saugfähigen Untergründen zwei Mal nass in nass auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen, darf aber keinen dichten, glänzenden Film ergeben, ggf. Probebeschichtung vornehmen.</p>																
<b>Untergrundvorbereitung</b>																	
	<p>Die Untergründe müssen fest, trocken, sowie frei von Verschmutzungen, Ausblühungen, Verfärbungen, Pilzbefall, Sinterschichten, Mehlkornschichten, kreibenden Schichten und trennenden Substanzen sein. Die Untergründe müssen auf Eignung, Haft- und Tragfähigkeit geprüft werden. VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3, die jeweiligen BFS-Merkblätter beachten. Saugfähige Untergründe mit einem Tiefgrund vorbehandeln. Nicht saugfähige Flächen mit einer Grundierfarbe vorbeschichten.</p>																
<b>Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte</b>																	
	<p>Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</p>																
<b>Lagerung</b>																	
	<p>Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.</p>																
<b>Entsorgung</b>																	
	<p>Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Flüssige Materialreste bei einer autorisierten Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben. Eintrocknete Materialreste können als ausgehärtete Farben bzw. als Hausmüll entsorgt werden. AVV - Abfallschlüssel Nr. 080112.</p>																

# CleanAir Tiefgrund



**Wässriger, feinteiliger Tiefgrund für innen**

<b>Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE</b>	BSW 40
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	siehe Sicherheitsdatenblatt
<b>Hinweise</b>	<p><b>Hinweis gipshaltige Spachtel</b>                  Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteeinwirkung der Farbbeschichtung anquellen, Blasen bilden und abplatzen bzw. zu späteren Haftungsproblemen führen. Deshalb ist Vorfeld die Eignung der verschiedenen Materialien zu überprüfen und das Merkblatt Nr. 2 Verspachteln von Gipsplatten des Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie bzw. das Merkblatt 02-09/2020 Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten des Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz zu beachten. Im Einzelfall ist eine nachträgliche Verfestigung mit einer nicht pigmentierten, transparenten Grundierung an Hand von Musterflächen zu prüfen. Im Zweifelsfall ist die gipshaltige Spachtelschicht zu entfernen bzw. sind untergrundbedingte Spachtelarbeiten mit dispersionsgebundenen Spachtelmassen auszuführen.</p> <p>Gipshaltige Spachtelflächen, die in tragfähiger Schichtstärke erstellt wurden, sind mit einem Hydrosol Tiefgrund vor zu beschichten.</p> <p><b>Besondere Hinweise</b>                  Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Bei der Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen und weiter spülen. Bei Verarbeitung im Spritzverfahren, Farbnebel nicht einatmen und einen Kombifilter A2/P2 für Farbspritzarbeiten und Schutzbrille anlegen. Bei Schleifarbeitern Staubfilter P2 verwenden. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Farbspritzer auf allen Arten von Oberflächen noch in nassem Zustand mit Wasser abwaschen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.</p>

allgemeiner Hinweis

wässrige Grundierung				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
703341303000		5,000	90x5,000	4019647062810
703341453000		10,000	60x10,000	4019647062827