

CleanAir Gel Grund



EINE MARKE VON BAUMIT

Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz, Konservierungsmittelfrei



Anwendung	<ul style="list-style-type: none"> • für innen und außen
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • ELF extra = emissionsminimiert • frei von Lösemitteln und Weichmachern • frei von Konservierungsmitteln • frei von foggingaktiven Bestandteilen • sehr geruchsarm • hohe Eindringtiefe • gute Oberflächenverfestigung • haftungsverbessernd für nachfolgende Beschichtungen • verseifungsstabil • umweltschonend • gut diffusionsfähig • feinteilig • leicht grünliche Einfärbung zur Auftragskontrolle •
Verwendungszweck	<p>Gebrauchsfertige, transparente Grundierung mit tropfgehemmter, gelartiger Konsistenz für innen und außen. Zur Regulierung des Saugvermögens von stark oder unterschiedlich saugenden Untergründe wie z.B. Mauerwerke, Putze (DIN EN 998-1/DIN V 18550 MG P Ic- P IV), Beton, Strukturputze, Porenbeton (innen), Gipskarton, tragfähige Altanstriche, etc. Durch die Gelkonsistenz tropft das Material nicht ab. Der Materialauftrag kann sehr gleichmäßig und sauber ausgeführt werden. Ideal für den Auftrag mit der Rolle. Durch die ELF-Extra Einstellung sehr gut geeignet für den sensiblen Wohn- und Objektbereich.</p>
Bindemittelbasis	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffdispersion
Farbton	<ul style="list-style-type: none"> • transparent

CleanAir Gel Grund



EINE MARKE VON BAUMIT

Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz, konservierungsmittelfrei

Technische Daten	Allgemein	
	Haltbarkeit	min. 24 Monat(e)
	Dichte	ca. 1,2 g/ml
	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. 100 – 200 ml/m ² 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	grün
Auftragsverfahren		
	<ul style="list-style-type: none"> • Pinsel, Farbrolle und Spritzgerät 	
Airlessauftrag/Spritzauftrag		
	<ul style="list-style-type: none"> • Airlessfilter mit Maschenweite von 250 µm verwenden 	
Verarbeitung		
	Im Normalfall unverdünnt, nass in nass und gleichmäßig auftragen. Der Materialauftrag muss den Untergrund gleichmäßig festigen ggf. eine Probenbeschichtung vornehmen.	
Untergrundvorbereitung		
	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.	
zugehörige Systemprodukte		
	CleanAir Tiefgrund	
Reinigung der Werkzeuge/Airlessgeräte		
	Werkzeuge/Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.	
Lagerung		
	Kühl, jedoch frostfrei lagern. Angebrochene Gebinde gut verschließen und bald verbrauchen. Herstellungsdatum siehe Gebindeaufdruck.	

CleanAir Gel Grund



Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz, Konservierungsmittelfrei

Entsorgung	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.
Produkt - Code Farben und Lacke / GISCODE	BSW 10
Deklaration der Inhaltsstoffe	siehe Sicherheitsdatenblatt
Hinweise	<p>Hinweis gipshaltige Spachtel Gipshaltige Spachtel, die auf „Null“ planeben zum Untergrund ausgezogen werden, können bei ungünstigen Trocknungsbedingungen durch die Feuchteinwirkung 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 Bundesauschuss 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>Besondere Hinweise 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

gelartige Grundierung				
Artikelnummer	Gebindegröße in kg	Gebindegröße in Liter	Palettierung	EAN/GTIN
703345513000		12,500	32x12,500	4019647069161
703345783000		120,000	3x120,000	4019647074943

CleanAir Gel Grund

Spezialgrundierung mit gelartiger Konsistenz, konservierungsmittelfrei

