

# PRODUKTDATENBLATT

Betonkontakt

6 kg

Art.-Nr. 1441



Stand: 27.09.2025 | 01:05



<b>Bezeichnung</b>	Betonkontakt 6 kg
<b>Beschreibung</b>	PROTEKTOR Betonkontakt ist eine rötlich pigmentierte, schnell trocknende Haftbrücke für Gips, gipshaltige Systemputze sowie Kalkputze, insbesondere auf glatten Betonflächen und sonstigen dichten, nicht saugenden Untergründen. PROTEKTOR Betonkontakt verbessert die mechanische Haftung, verhindert den schnellen Wasserentzug aus Systemputzen und sorgt für eine gleichmäßige Festigkeit. Die Nachbearbeitungszeit wird dadurch verlängert. Das Produkt ist wasser verdünnbar, hoch alkalibeständig und gebrauchsfertig eingestellt.
<b>Produktbereich</b>	Innenputz   Innenausbau
<b>Produktkategorie</b>	Bauchemie
<b>Einsatzgebiete</b>	PROTEKTOR-Betonkontakt für die Anwendung im Innenbereich wird dort eingesetzt, wo Betonflächen verputzt werden sollen. Diese Vorbehandlung verhindert die schädliche Reaktion zwischen Beton und Gips. Er bietet dem Putzmörtel eine bessere Verankerung und gleicht die Betonsaugfähigkeit aus.
<b>Aussehen</b>	Rötlich eingefärbt, matt.
<b>Materialbasis</b>	Kunsthazdispersion
<b>Dichte</b>	1,54 g/cm <sup>3</sup>
<b>Untergrund</b>	Der Untergrund muss fest, sauber, trocken, fettfrei sowie frei von Schalölen und sonstigen, die Haftung mindernden Rückständen und Ausblühungen sein. Der Feuchtegehalt des Betons darf 3 Gew.-% nicht überschreiten. PROTEKTOR Betonkontakt nicht auf nassen oder gefrorenen Flächen verarbeiten. Es gelten die Vorschriften der VOB, Teil C, DIN 18363.
<b>Verarbeitung</b>	PROTEKTOR Betonkontakt wird je nach Untergrund unverdünnt oder bis max. 10 % wasser verdünnt verwendet. PROTEKTOR Betonkontakt vor und während der Verarbeitung (vor allem nach längeren Pausen) gut aufrühren, um eine optimale Durchmischung der Inhaltsstoffe zu erzielen. Der Auftrag erfolgt satt und gleichmäßig mit Lammfellrolle oder Streichbürste; kann aber auch mit einem geeigneten Spritzgerät appliziert werden. Bei maschineller Verarbeitung auf gleichmäßige Auftragsstärke beim Beschichten achten. Spritzdruck so einstellen, dass das Zuschlagskorn nicht abprallt. Auf vollflächige Beschichtung achten (zu erkennen am gleichmäßigen Farbonauftrag). Bei Handverarbeitung kreuzweise nass-in-nass auftragen.
<b>Verbrauch</b>	Ca. 200 - 300 g/m <sup>2</sup> je nach Untergrund.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Arbeitsgeräte wie Pinsel, Deckenbürsten usw. müssen sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden, da sie sonst verkleben.

# PRODUKTDATENBLATT

Betonkontakt

6 kg

Art.-Nr. 1441



<b>Trocknungszeit</b>	Bei +20° C und 65 % relativer Luftfeuchte überputzbar nach 12 Stunden. Zu berücksichtigen ist eine bei kühler Temperatur und/oder hoher Luftfeuchtigkeit verzögerte Trocknung.
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Nicht unter +5° C (Luft- und Baustofftemperatur).
<b>Überputzbarkeit</b>	In der Regel nach ca. 12 Stunden (je nach Temperatur und relativer Luftfeuchtigkeit).
<b>Lagerung</b>	Kühl, trocken, frostfrei. Ungeöffnete Gebinde 24 Monate lagerfähig. Anbruchgebinde gut verschlossen halten und bald verarbeiten.
<b>Entsorgung</b>	Gemäß den behördlichen Vorschriften. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. AVV-Abfallschlüssel-Nr. 080120.
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Acrylcopolymerdispersion, Farbpigmente, anorganische Zuschlagsstoffe, Quarzmehl, Quarzsand, Calciumcarbonat, haftungsverbessernde Extender, Wasser. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
<b>Sicherheitsratschläge</b>	Auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer Grundiermittel sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten. Wir empfehlen Spritznebel nicht einzuatmen. Produkt für Kinder unzugänglich aufzubewahren. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten!
<b>Zolltarifnummer</b>	32091000
<b>Verarbeitungshinweis</b>	200 - 300 g/m <sup>2</sup>
<b>Anbruch Kennzeichnung</b>	Abnahme nur in vollen Paletten möglich.

Bestellnummer	Länge (cm)	Putzdicke	Werkstoff	Verpackungseinheit
114571	0			1 ST / 70 EIM

Das vorliegende Produktdatenblatt entspricht dem aktuellen Entwicklungsstand unserer Produkte und verliert bei Erscheinen einer Neuausgabe seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Gewährleistung und Haftung richten sich bei Lieferung nach unseren allgem. Geschäftsbedingungen. Beachten Sie bitte die Anwendungs- Montage- und Lagerrichtlinien.

Alle Angaben ohne Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten! Produktabbildungen können vom Lieferprodukt abweichen. Ausschreibungstexte, Montagehinweise und Leistungserklärungen (soweit gesetzl. vorgeschrieben) finden Sie auf unserer Homepage. Bitte achten Sie der Umwelt zuliebe auf eine fachgerechte Entsorgung!