

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

PRIMO-HAFT

- Universal-Haftputz -

Produktbeschreibung:	PrimoColor Primo-Haft ist ein werkmäßig hergestellter, mineralischer Trockenmörtel, Mörtelgruppe P III nach DIN 18550, CS IV nach DIN EN 998-1, welcher am Bau vielseitig zu verwenden ist.		
Zusammensetzung:	PrimoColor Primo-Haft besteht aus Kalk, Weißzement, Kalksand und Zusätzen zur Verbesserung der Verarbeitbarkeit und Haftung.		
Anwendungsgebiet:	PrimoColor Primo-Haft eignet sich besonders: <ul style="list-style-type: none">- als Haftbrücke auf Beton und nicht putztragenden Dämmstoffen (z. B Styrodur) für nachfolgende Kalk,- Kalkzement- und Zementputze- zur dünn-schichtigen Überarbeitung von Betonflächen- als Gewebespachtelung auf Grundputzen über hochdämmenden Untergründen- zur Überarbeitung von tragfähigen mineralischen Putzen, Kunstharzputzen und Dispersionsanstrichen- zur Oberflächenbewehrung mit Armierungsgewebe- als dünnlagiger Filzputz auf Grundputzen, z. B. im Sockelbereich		
Ergiebigkeit:	Korngröße: 1,4 mm	ca. 4 m ² /Sack*	25 kg/Sack
	* bei einer Auftragsstärke von 5 mm		
Verarbeitung:	Der Untergrund muss sauber, staubfrei, trocken sowie frei von Schalungstrennmitteln sein. Der Putzgrund muss sorgfältig auf Tragfähigkeit geprüft werden. Lose anhaftende Putz- und/oder Farbreste sind auf jeden Fall zu entfernen. Dämmplatten mit Schäumhaut sind vollflächig aufzurauen und abzufegen. PrimoColor Primo-Haft wird mit ca. 6-6,5 Litern sauberem Wasser, pro Sack à 25 kg, zu einer pastösen, knotenfreien Masse angerührt (mit Quirl, mit geeigneten Durchlaufmischern oder Putzmaschinen), nach kurzer Quellzeit nochmals durchgerührt und evtl. durch weitere Wasserzugabe verarbeitungsgerecht eingestellt. Die Auftragsdicke als Spachtellage sollte 5 mm nicht überschreiten. Vor dem Aufbringen des Oberputzes muss eine Standzeit von mindestens 1 Tag pro mm Auftragsstärke eingehalten werden.		
Technische Daten	Wasserbedarf: ca. 6-6,5 l/Sack	Haftzugfestigkeit: > 0,08 N/mm ²	
	Ergiebigkeit: ca. 800 l/t	Wärmeleitfähigkeit λ_r : ca. 0,87 W/mK	
	Druckfestigkeit: > 10 N/mm ²	Brandverhalten: A2	
	Wasseraufnahmekoeffizient: $w < 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ : ≤ 25	
Lagerung:	Bei trockener Lagerung bis zu 4 Monaten haltbar.		

PRIMOCOLOR

Technisches Merkblatt

Besonders zu beachten:	Der frisch aufgebraute PrimoColor Primo-Haft ist vor zu schneller Austrocknung und vor allem Schlagregen zu schützen. Spachtelung nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder starkem Wind ausführen. Während der Verarbeitungs- und Trocknungsphase dürfen die Temperaturen nicht unter +5°C absinken. Material nicht mit anderen Produkten mischen. Für die Putzausführung gelten die DIN EN 998-1, DIN 18550 und VOB Teil C DIN 18350.
Sicherheitsratschläge:	PrimoColor Primo-Haft enthält Kalk und Zement und reagiert deshalb mit Feuchtigkeit alkalisch. Reizt die Augen und die Haut. Eventuelle Materialspritzer sofort mit viel Wasser abwaschen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen!
Entsorgung:	Nur restentleerte Säcke (rieselfrei) zum Recycling geben. Ausgehärtete Materialreste als Bauschutt oder Baustellenabfälle entsorgen.
Qualitätskontrolle:	Alle unsere Produkte werden im eigenen Labor ständig überwacht. Zusätzlich unterliegen wir der Güteüberwachung nach DIN 18557 Werkmörtel: Herstellung, Überwachung und Lieferung. Vorgenannte Ausführungen dienen der Beratung und basieren auf bestem derzeitigem Wissen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Empfehlungen muss jedoch ausgeschlossen werden, da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen und die verschiedenartige Beschaffenheit der Untergründe jeweils eine Abstimmung nach fach- und handwerksgerechten Gesichtspunkten erfordert. Unsere Fachberatung steht für alle weiteren technischen Fragen gerne zur Verfügung.