



KOMBITEX
SYSTEMBAUSTOFFE


GipsHaftputz

Produktbeschreibung:

Kombitex GipsHaftputz ist ein einlagiger Gips-Leicht-Haftputz mit hoher Ergiebigkeit und besonders guter Haftung insbesondere auf Beton. Kombitex GipsHaftputz ist ein Putz auf Gipsbasis mit mineralischen Leichtzuschlägen (Perlite) für den trockenen Innenbereich auf Wänden und Decken. Geeignet für häusliche Küchen und Bäder. Die Oberfläche wird üblicherweise geglättet, eine Ausführung als Unterputz für Beschichtungen etc. ist möglich. Kombitex GipsHaftputz ist speziell für die Handverarbeitung rezeptiert.

Technische Daten:	
Normung	Gipsputz B4 nach DIN EN 13279
Druckfestigkeit	> 2,5 N/mm ²
Biegezugfestigkeit	> 1,0 N/mm ²
E-Modul	< 2 kN/mm ²
Ergiebigkeit nach Norm	ca. 1.200 l/t ca. 120 m ² bei 10 mm Auftragsstärke ca. 3,6 m ² je 30 kg-Sack
Verbrauch	ca. 8 kg/ m ² je 10 mm Auftragsstärke
Wasserbedarf	ca. 19 l je 30 kg-Sack
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert)	$\lambda_R=0,32$ W/mK
Körnung	0 – 1 mm
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$\mu < 8$
Brandverhalten	Baustoffklasse A 1, nicht brennbar

Logistik und Sicherheitshinweise	
Lieferform	Sack
Lagerfähigkeit	Kombitex GipsHaftputz in Säcken ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Produktionsdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt.

Logistik und Sicherheitshinweise								
	Kombitex GmbH Carl-Metz-Straße 24 D-76275 Ettlingen	05 CASEA-114 170 EN 13279-1: 2008 EN 13279-1 – B4 Verputz von Decken und Wänden innerhalb von Gebäuden						
		<table border="0"> <tr> <td>Brandverhalten</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Wärmedurchlasswiderstand</td> <td>NPD*</td> </tr> <tr> <td>Luftschalldämmung</td> <td>NPD*</td> </tr> <tr> <td>Gefährliche Substanzen</td> <td>NPD*</td> </tr> </table>	Brandverhalten	A1	Wärmedurchlasswiderstand	NPD*	Luftschalldämmung	NPD*
Brandverhalten	A1							
Wärmedurchlasswiderstand	NPD*							
Luftschalldämmung	NPD*							
Gefährliche Substanzen	NPD*							
<small>*NPD Eigenschaft nicht ermittelt, da nicht relevant (No Performance Determined)</small>								

Untergrund:

Kombitex GipsHaftputz kann auf Mauerwerk aller Art, auf Beton und auf Putzträger aufgetragen werden. Der Putzgrund muss trocken, sauber, fest und frei von Trennmitteln sein. Die Restfeuchte in Beton muss unter 3 % liegen. Auf Betonoberflächen, besonders auf glattgeschalteten und schwach saugenden Betonoberflächen, empfehlen wir Kombitex Betonkontakt als Haftbrücke.

Verarbeitung:

Kombitex GipsHaftputz wird üblicherweise von Hand verarbeitet. Bei der Handverarbeitung streut man Kombitex GipsHaftputz in ein mit klarem und frischem Wasser gefülltes sauberes Mischgefäß und rührt den Putz knollenfrei auf. Eine dünnere Konsistenz verlängert die Verarbeitungszeit, eine steifere Konsistenz verkürzt die Verarbeitungszeit.

Der Putz wird in entsprechender Schichtdicke aufgetragen, plan verzogen, nach dem Ansteifen nachgezogen, gefilzt und geglättet.

Die Verarbeitungszeit beträgt nach dem Anmischen ca. 60 Minuten bis zur Endbearbeitung. Die Verarbeitungszeit ist jedoch abhängig von der Konsistenz des Putzes, von den Umgebungstemperaturen und von der Saugfähigkeit des Untergrundes.

Sicherheitsratschläge:

- keine Fremdstoffe beimischen
- Normputzdicken beachten
- nicht unter +5°C, nicht über +35°C verarbeiten, jeweils auf die Untergrundtemperatur und die Umgebungstemperatur bezogen
- bei Materialwechseln im Untergrund Bewehrung einbetten
- bei der Verarbeitung die allgemein anerkannten Regeln der Technik beachten
- nicht zweilagig verarbeiten
- bei Beton oder anderen schwach saugenden Untergründen eine Gips-Haftgrundierung bzw. eine geeignete Untergrundvorbereitung verwenden
- bei der Verwendung als Unterputz für Fliesen oder schwere Beschichtungen nicht Glätten oder Filzen, sondern nach dem Ansteifen nur scharf abziehen.
- Hinweis zur Entsorgung: GISCODE: CP 1; WGK: 1; BetrSichV entfällt

Anmerkung:

Die Angaben dieses Merkblattes beruhen auf unseren werkseitigen Untersuchungen und Erprobungen, sowie auf Praxiserfahrungen. Unsere Verarbeitungshinweise sind jedoch wegen der unterschiedlichen Gegebenheiten am Bau unverbindlich. Wir empfehlen dem Anwender, sich vor Beginn der Arbeiten mit den in Frage kommenden Produkten und Arbeitstechniken in einem Versuch vertraut zu machen. Dieses technische Merkblatt verliert bei Erscheinen einer neuen Ausgabe seine Gültigkeit.

Kombitex GmbH
Carl-Metz-Straße 24
D-76275 Ettlingen

Tel.: +49 (0)7243 9382 435
E-Mail: info@kombitex.com



KOMBITEX
SYSTEMBAUSTOFFE