

Kemmler GP73 Gipshaftputz

EAN 4055463016149

Produktbeschreibung

Verwendungszweck

Besonders leichter und ergiebiger Haftputz auf Gipsbasis für Putzarbeiten im Innenbereich. Speziell für die Handverarbeitung. Gipsleicht-Putztrockenmörtel B4/20/2 nach DIN EN 13 279-1.

Anwendungsbereich

Putzmörtel für die Verwendung als Innenputz für Wände, Decken, Pfeiler und Trennwände. Zum Verputzen von Innenräumen mit üblicher Luftfeuchtigkeit, einschließlich häuslicher Küchen und Bäder geeignet. Nicht in ausgesprochenen Nassräumen einsetzen. Auf Mauerwerk, Beton und allen üblichen, zum Verputzen geeigneten Bauplatten. Als Feinputz auf allen Unterputzflächen verwendbar. Sehr gut glättbar. Durch seine Haftzusätze und seinen gleichmäßigen Abbindeverlauf können alle Arbeitsschritte sicher ausgeführt werden. Als Handputz besonders geeignet für Beiputz- und Reparaturarbeiten.

Verpackung/Gebindegröße/Maße

Produkt	VPE	Art.-Nr.	EAN-Code
Kemmler GP73 Gipshaftputz	25kg/Sack	3010250024	4055463016149

Eigenschaften

- Sehr gute Haftung auf nahezu allen glatten, saugfähigen Untergründen
- Gutes Stehvermögen
- Leichte, geschmeidige Verarbeitung
- Kürzere Abbindezeit als übliche Maschinenputze
- Hohe Haftkraft
- Gut glättbar

Inhaltsstoffe

Gesteinskörnung, mineralischer Leichtzuschlag, Gips und Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

Technische Daten

Mörtelgruppe	Gipsleicht-Putztrockenmörtel B4/20/2 nach DIN EN 13 279-1 P IV nach DIN 18 550
Körnung	0 – 0,6 mm
Druckfestigkeit	> 2,0 N/mm ²
Brandverhalten	A1, nichtbrennbar
Wärmeleitfähigkeit λ_R : (Tabellenwert nach EN 1745)	$\leq 0,45$ W/(m·K) (für P = 50 %) $\leq 0,49$ W/(m·K) (für P = 90 %)
μ -Wert	10 nach DIN 4108-4

Stand: März 2021
TMB_4055463016149_Kemmler_GP73_
Gipshaftputz_2021
Seite 1

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH
Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071/151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen

Kemmler GP73 Gipshaftputz

EAN 4055463016149

Verbrauch

Ca. 0,8 kg/m²/mm.

Wasserbedarf

15,5 – 16,5 l/Sack.

Ergiebigkeit

Ca. 30 l/Sack.

Lagerung / Haltbarkeit / Transport

Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 6 Monate nicht überschreiten.

Anwendung

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C und über +30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen.

Hinweise

Der Putz benötigt in geschlossenen Bauten zur ordnungsgemäßen Austrocknung ausreichende Querbelüftung, damit er seine Festigkeit erreicht, keine Sinterschichten entstehen oder sich Rost im Bereich der Putzprofile bildet. Trocknungsprozess durch gezieltes Stoßlüften und Heizen unterstützen. Heizungen langsam steigend in Betrieb nehmen und lüften. Für weitere Beschichtungen, z. B. Fliesen, Tapeten, Anstriche usw., muss der Putz vollständig ausgetrocknet sein. Für eine dauerhafte und ausreichende Haftung auf Betonflächen ist ein trockener Untergrund unbedingt erforderlich. Kann eine maximale Feuchtigkeit von 3 % nicht gewährleistet werden oder handelt es sich um einen Leichtbetonuntergrund, sollte auf Kalk-Zement-gebundene Haftputze zurückgegriffen werden. Zusätzliche Hinweise finden Sie im Merkblatt „Gipsputze und gipshaltige Putze auf Beton“.

Sicherheitshinweise

- Einstufung lt. GHS-Verordnung siehe Sicherheitsdatenblatt
- Weitere Informationen zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt und den Hinweisen auf dem Verkaufsgebinde

Untergrundvorbehandlung / -vorbereitung

Der Untergrund muss fest, tragfähig und frei von Schmutz und Staub sein. Die zu verputzende Fläche muss gleichmäßig ausgetrocknet sein. Betonflächen (maximale Betonfeuchte 3 Gew.-%) und andere glatte, nicht saugfähige Untergründe, mit einem geeigneten Haftvermittler vorbehandeln. Besonders glatte Flächen vorher gut aufrauen. Filmbildende Trennmittel sind unbedingt zu entfernen. Bei Verwendung von Putzträgern sind die Putzvorschriften der Herstellerfirmen zu beachten. Bei stark und/oder ungleichmäßig saugendem Putzgrund ist eine Vorbehandlung mit einer Aufbrennsperre vorzunehmen.

Verarbeitung

Der Putz ist mit sauberem Wasser ohne sonstige Zusätze anzumischen. Der Putz kann von Hand oder mit dem Quirl angemischt werden. Ca. 14 l Wasser vorlegen, Material einstreuen, 3 Minuten einsumpfen lassen, danach knollenfrei anmischen und auf Verarbeitungskonsistenz einstellen. Die mittlere Putzdicke bei einlagiger Verarbeitung beträgt 10 mm, in einzelnen Bereichen ist eine Mindestdicke von 5 mm ausreichend. Auf Betondeckenflächen beträgt die maximale Putzdicke ohne Putzträger 15 mm. Der planverzogene und nach dem Ansteifen mit dem Traufelrücken nachgezogene Putz wird mit der Filz- oder Schwammscheibe aufgefilzt und danach mit der Traufel o.ä. geglättet. Wird in zwei Lagen gearbeitet, ist die 1. Lage gut aufzurauen und darf erst nach ausreichender Austrocknung (weißtrocken) und Grundierung mit einem geeigneten Haftvermittler überputzt werden. Bei vorgesehener Fliesenverlegung im Dünnbett-Verfahren in häuslichen Küchen und Bädern muss der Putz als einlagiger Unterputz mit einer Mindestdicke von 10 mm ausgeführt sein; die Oberfläche darf dabei nicht gefilzt oder geglättet werden. Verarbeitungszeit ca. 100 Minuten.

Die in dieser Information enthaltenen Angaben sind Produktbeschreibungen. Sie stellen allgemeine Hinweise aufgrund unserer Erfahrungen und Prüfungen dar und berücksichtigen nicht den konkreten Anwendungsfall. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Wenden Sie sich bitte bei Bedarf an unsere technische Beratung. Mit Neuaufgabe verlieren alte Auflagen des Technischen Merkblattes ihre Gültigkeit.

Stand: März 2021
TMB_4055463016149_Kemmler_GP73_
Gipshaftputz_2021
Seite 2

Wir geben alles für Ihren Bau.

Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63
72072 Tübingen
Tel. 07071/151-0
www.kemmler.de

 **Kemmler**
Baustoffe & Fliesen