

# Technisches Datenblatt

## MESTERVAKOLAT (PUTZGIPS für Malermeister) 5-30 mm Schichtdicke

Aus gebranntem Gips hergestellter, werksgemischter Putzgips zum Glätten und Verputzen, mit Additiven zur Verbesserung der Verarbeitungseigenschaften.

Anwendung	Ausgezeichnet verwendbar zum einlagigen Verputzen und Glätten von Innenwänden und Decken. Ausgenommen feuchte Industrieräume, wo die Flächen zur ständige Nässe ausgesetzt sind, jedoch in Wohnraumküchen, Badezimmern problemlos verwendbar. Als Grundputz kann er Belägen (z. B. Fliesen, Tapete oder Deckputz) tragen, als Glättputz überstrichen oder tapeziert werden. Für manuelle und maschinelle Verwendung gleichfalls geeignet.																								
Untergründe	Der Untergrund muss trocken und sauber sein. Die losen, porösen Teile, der Staub, die Verunreinigungen und sonstige filmbildenden Trennmittel und Anstriche sind zu entfernen. Stark saugenden Untergründe sowie poröse Betonflächen sind mit Grundierung vorzubehandeln. Bei Spiegelbetonflächen bzw. leicht saugenden Betonuntergründen empfehlen wir die Verwendung von einem Betonkontakt mit Quarzsandgehalt. Bei neu gebauten Betonflächen muss die Restfeuchte unter 3% liegen. In Fällen von groben Unebenheiten, Rissen und Fugen der Oberfläche füllen Sie diese in der ersten Arbeitsphase auf, und dann im zweiten Schritt egalisieren Sie die Fläche.																								
Verarbeitung	Bei manueller Verarbeitung füllen Sie ca. 13,6 Liter Wasser in einen sauberen Behälter und streuen Sie langsam den Putz dazu (für 1 kg Putz braucht man ca. 0,7 Liter Wasser). Kurz einsumpfen lassen, und mit einem Quirl knollenfrei anrühren. Nur saubere Gefäße und Werkzeuge verwenden, weil durch Gipsreste das Abbindeverhalten wesentlich beeinflusst wird. Verarbeitung als Grundputz: tragen Sie das eingerührte Material in der gewünschten Schichtdicke auf und nach dem Ansteifen ziehen Sie es gleichmäßig ab. Verarbeitung als Glättputz: den bereits abgezogenen Putz mit einem leicht befeuchteten Schwammscheibe aufschlänmen und mit einem Glätteisen überglätten. Nicht unter +5°C, nicht über +35 °C verarbeiten.																								
Technische Daten	<table><tr><td>Druckfestigkeit:</td><td>&gt; 2,5 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Biegezugfestigkeit:</td><td>&gt; 1,0 N/mm<sup>2</sup></td></tr><tr><td>Ergiebigkeit nach Norm:</td><td>ca. 1.200 l/t ca. 120 m<sup>2</sup>/to/10 mm ca. 2,4 m<sup>2</sup>/25 kg/10 mm</td></tr><tr><td>Wasserbedarf:</td><td>ca. 0,7 Liter Wasser/kg</td></tr><tr><td>Materialbedarf:</td><td>ca. 8 kg/m<sup>2</sup>/10 mm</td></tr><tr><td>Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):</td><td>λR=0,32 W/mK</td></tr><tr><td>Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:</td><td>μ &lt; 8</td></tr><tr><td>Brandverhalten:</td><td>A1, nicht brennbar</td></tr><tr><td>Verarbeitungszeit:</td><td>ca. 70-95 Min.</td></tr><tr><td>EN Nr.:</td><td>13279</td></tr><tr><td>Leistungserklärungsnummer:</td><td>102927</td></tr><tr><td>Zolltarifnummer:</td><td>32149000</td></tr></table>	Druckfestigkeit:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>	Biegezugfestigkeit:	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>	Ergiebigkeit nach Norm:	ca. 1.200 l/t ca. 120 m <sup>2</sup> /to/10 mm ca. 2,4 m <sup>2</sup> /25 kg/10 mm	Wasserbedarf:	ca. 0,7 Liter Wasser/kg	Materialbedarf:	ca. 8 kg/m <sup>2</sup> /10 mm	Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):	λR=0,32 W/mK	Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	μ < 8	Brandverhalten:	A1, nicht brennbar	Verarbeitungszeit:	ca. 70-95 Min.	EN Nr.:	13279	Leistungserklärungsnummer:	102927	Zolltarifnummer:	32149000
Druckfestigkeit:	> 2,5 N/mm <sup>2</sup>																								
Biegezugfestigkeit:	> 1,0 N/mm <sup>2</sup>																								
Ergiebigkeit nach Norm:	ca. 1.200 l/t ca. 120 m <sup>2</sup> /to/10 mm ca. 2,4 m <sup>2</sup> /25 kg/10 mm																								
Wasserbedarf:	ca. 0,7 Liter Wasser/kg																								
Materialbedarf:	ca. 8 kg/m <sup>2</sup> /10 mm																								
Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert):	λR=0,32 W/mK																								
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl:	μ < 8																								
Brandverhalten:	A1, nicht brennbar																								
Verarbeitungszeit:	ca. 70-95 Min.																								
EN Nr.:	13279																								
Leistungserklärungsnummer:	102927																								
Zolltarifnummer:	32149000																								
Verpackung	20 kg Papiersack, 50 Säcke/Palette mit Schrumpffolie 5 kg Papierbeutel, 160 Beutel/Palette mit Schrumpffolie Lagerfähigkeit Bei überdachter und trockener Lagerung ca. 12 Monate																								
Hersteller	CASEA GmbH, Deutschland																								
Distributor	Széria-Trans Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. H-1116 Budapest, Adony u. 7., Tel.: +36-1-466-7758 H-5300 Karcag, Tilalmasi út 1., Tel.: +36-59-311-333																								

Das Datenblatt wurde nach unserem besten Wissen erstellt. Die aufgeführten Angaben beruhen auf unseren gegenwärtigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Etwaige Schutzrechte sowie Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.