

Technisches Datenblatt

hervorragend haftender

SZÉRIA-VAKOLAT (PUTZGIPS) 6-40 mm Schichtdicke

Werksgemischter, einlagiger Trockenmörtel auf Gipsbasis für den Innenraum.

Anwendung	Ausgezeichnet verwendbar zum Verputzen der gesamten Oberfläche von Wänden und Decken in Innenräumen. Besonders gut geeignet auf Betonflächen. Als Grundputz kann er Fliesen und Deckputz tragen, als Glättputz kann die Fläche überstrichen oder tapeziert werden. Passend bei Ausgleichsarbeiten zur Behebung der Oberflächenunebenheiten, zum Reparieren und Füllen von Rissen und Löchern, kann auch bei schrägen Wänden zum ausgleichenden Verputzen verwendet werden. Für eine besonders anspruchsvollen Flächenausbildung empfehlen wir das einmalige Überglätten mit unseren "SZÉRIA-GLETT" Gips-spachtel.
Untergründe	Verwendbar auf allen Mauerwerken, Beton und putztragenden Untergründen. Bei labilen Untergründen Bewehrung einbetten und Putzdicke von mindesten 10 mm einhalten. Der Putzgrund muss sauber und trocken sein, die losen, porösen Teile, der Staub, die Verunreinigungen sind zu entfernen. Vor der Verarbeitung feuchten Sie die vorbereitete Fläche leicht an. Bei stark saugenden Untergründen verwenden Sie eine Grundierung. Bei neu gebauten Betonflächen muss die Restfeuchte unter 3 % liegen.
Verarbeitung	Mischen Sie das Material je nach Verwendungszweck mit einem Quirl zum homogenen, knollenfreien Masse. Nur saubere Gefäße und Werkzeuge verwenden, weil durch Gipsreste das Abbindeverhalten des Mörtels wesentlich beeinflusst wird. Eine dünnere Konsistenz verlängert, eine steifere Konsistenz verkürzt die Verarbeitungszeit A.) <u>Verarbeitung als Grundputz:</u> auftragen, gleichmäßig planziehen und nach dem Ansteifen nochmal kräftig nachziehen. B.) <u>Verarbeitung als Glättputz:</u> nachgezogenen Putz mit einem leicht befeuchteten Schwamm aufschlänmen und überglätten oder filzen. Die Verarbeitung wird zwischen +5°C und +35°C empfohlen.
Technische Daten	Druckfestigkeit: > 2,5 N/mm ² Biegezugfestigkeit: > 1,0 N/mm ² Ergiebigkeit nach Norm: ca. 1.100 l/t ca. 110 m ² /to/10 mm ca. 3 m ² /25 kg/10 Wasserbedarf: ca. 17 Liter Wasser pro 25kg Materialbedarf: ca. 8 kg/m ² /10 mm Wärmeleitfähigkeit (Tabellenwert): λR=0,32 W/mK Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: μ < 8 Brandverhalten: Baustoffklasse A 1, nicht brennbar Verarbeitungszeit: ca. 110-120 min EN Nr.: 13279 Leistungserklärungsnummer: 102927 Zolltarifnummer: 32149000
Verpackung	25 kg Papiersack, 40 Säcke/Palette mit Schrumpffolie
Lagerfähigkeit	Bei überdachter und trockener Lagerung ca. 9 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