

akurit GGP

Gips-Glättputz

Hochwertiger Gips-Spachtel

- zur Herstellung sehr ebener Oberflächen bis Qualitätsstufe Q4
- auf Null ausziehbar
- Farbe: brillantweiss



Anwendungen

- zur Endbeschichtung/Porenverschluss
- zum Erreichen sehr glatter Oberflächen bis Qualitätsstufe Q4 auf gipshaltigen Untergründen
- Auftragsstärke auf trockenen Untergründen 0 – 2 mm
- für innen

Eigenschaften

- roll- und spritzfähig
- leicht und geschmeidig verarbeitbar
- nass in nass auf Gips für Porenverschluss
- diffusionsoffen
- mineralisch
- wohngesunder Innenputz für ein ausgewogenes Raumklima
- kurze, nahezu schwindfreie Erhärtung
- ökologisch
- Farbe: brillantweiss

Untergrund

Geeignete Untergründe

- Beton
- Grundputz
- Gipskarton- und Gipsfaserplatten

Beschaffenheit / Prüfungen

- Zur Beurteilung des Putzuntergrundes sind die SIA Norm 242 sowie die SMGV Merkblätter zu beachten.
- Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten sein.
- Die Restfeuchte wird mittels der Darr-Methode an Proben aus 30 mm Tiefe bestimmt. Sie darf maximal 3 Massenprozent betragen.

akurit GGP

Gips-Glättputz

Verarbeitung

Temperatur

- Nicht verarbeiten und trocknen/abbinden lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30 °C, direkter Sonneneinstrahlung, stark erwärmten Untergründen und/oder starker Windeinwirkung.

Anmischen / Zubereiten / Aufbereiten

- Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen.
- Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäss vorlegen und danach Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwenden.
- Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz ruhen lassen und anschliessend, ggf. bei weiterer Wasserzugabe, nochmals aufrühren und Konsistenz verarbeitungsgerecht einstellen.
- Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen.

Auftragen / Verarbeiten / Montieren

- Material in einem Arbeitsgang spachteln und glätten.
- Gipsplatten und raue Untergründe großflächig vorspachteln und nach dem Versteifen nachglätten.
- Um besonders glatte Flächen zu erzielen, kann nach dem Erhärten mit Bürste oder Schwamm angefeuchtet und nochmals nachgeglättet werden.
- Das angemischte Material wird mit dem Roller oder der Trichterpistole auf den Untergrund aufgetragen und mit dem Stielspachtel sofort im Kreuzgang geglättet.
- Das Produkt muss mindestens in 2 Arbeitsgängen aufgetragen werden. Vor jedem Auftrag muss der Untergrund genügend fest und saugend sein.
- Bei Anwendung nass-in-nass muss auf null ausgezogen werden.

Verarbeitbare Zeit

- Die Verarbeitungszeit ist so eingestellt, dass grössere Flächen gespachtelt werden können.
- ca. 120 min vom Anmischen bis zur Endbearbeitung, abhängig von der Umgebungstemperatur und der Saugfähigkeit des Untergrundes

Trocknung / Erhärtung

- Bei Bedarf kann nach der Trocknung geschliffen werden.

Nachfolgende Beschichtung / Überarbeitbarkeit

- Geeignet zur nachfolgenden Beschichtung mit Farben, Tapeten oder Kreativtechniken.
- Abhängig von der nachfolgenden Beschichtung können zusätzliche Massnahmen zur Untergrundvorbereitung erforderlich sein.
- Ein Anstrich ist mit Silikonharz- oder Dispersionsfarbe als Grund- und Deckanstrich möglich. Bei Beschichtung mit einer Dispersions-Silikatfarbe ist vorab mit einem Dispersions-Silikat-Tiefgrund zu grundieren.

Werkzeugreinigung

- Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise

- Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.

Lieferform

- 25 kg/Sack
- 20 kg/Sack

Lagerung

- Trocken und sachgerecht lagern.
- Original verschlossen mindestens 6 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

Verbrauch / Ergiebigkeit

- Verbrauch: ca. 0,08 kg/m² pro mm Schichtdicke
- Ergiebigkeit: ca. 16 l Nassmörtel pro 25-kg-Sack
- Ergiebigkeit: ca. 13 l Nassmörtel pro 20-kg-Sack

Technische Daten

Technische Spezifikation	EN 13279-1
Produkttyp	C7
Brandverhalten	A1
Festmörtelrohichte	ca. 0,80 kg/dm ³
Schichtdicke	0 – 2 mm

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

Sicherheits- und Entsorgungshinweise

Sicherheit

- Weitere Hinweise im Sicherheitsdatenblatt unter www.sievert.ch beachten.

Entsorgung

- Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.
- Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.

Allgemeine Hinweise

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Die Inhalte dieses Technischen Merkblattes sind ausschliesslich für die Anwendung des Produktes in der Schweiz gültig. Es gelten die allgemeinen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsverbandes SMGV und die Empfehlung SIA V 242/1 Verputz und Gipsarbeiten sowie das vorliegende Merkblatt. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Fachberater oder an unser Vertriebsbüro in Ober-Ohringen (Seuzach). Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuelle Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.