

Einfach clevere Baustoffe.

quick-mix



ISP Innenspachtel



Gips-Fein-Spachtel zum planebenen Verspachteln von mineralischen Putzgründen sowie zum Füllen von Fugen und Löchern. Für innen.

Technische Information

Verarbeitungszeit:	ca. 40 - 50 Min.
Verarbeitungstemperatur:	> +5 °C
Konsistenz:	spachtelfähig
Wasserbedarf:	ca. 12 l je 20 kg
Reifezeit:	ca. 2 Minuten
Ergiebigkeit:	ca. 22 l je 20 kg
Verbrauch:	ca. 0,9 kg/m ² /mm Schichtdicke
Lagerung:	trocken und sachgerecht
Lieferform:	1,5-kg-Beutel 5-kg-Beutel 20-kg-Sack
Farbe:	weiß

EIGENSCHAFTEN:

Der ISP ist ein weißer, mineralischer Innenspachtel mit einem hohen Standverhalten, der bis auf Null ausziehbar ist. Gute Haftung und leichte Verarbeitung zeichnen dieses Produkt aus.

ANWENDUNG:

quick-mix Innenspachtel eignet sich zum Füllen, Spachteln und Glätten von Fugen in Gipskarton-, Faserverbundplatten oder Betonfertigteildecken auch ohne Bewehrungsstreifen (Gazestreifen). Ausbessern von Rissen, Betonnestern, Löchern und Unebenheiten an Wand- und Deckenflächen. Als Feinputz zum großflächigen Verspachteln auf allen mineralischen Untergründen anwendbar. Zum Basteln und Modellieren, zum Einsetzen von Halterungen, Steckdosen u. Ä., zum Verlegen und Kleben von Leichtbau-, Dämm- und Isolierplatten.

QUALITÄT & SICHERHEIT:

Stuckgips nach DIN EN 13279, mineralische Feinstzuschlagstoff, Farbe weiß. Das Material ist leicht zu verarbeiten und besitzt eine hohe Haftung. Durch sehr hohe Füllkraft hervorragendes Standverhalten, auch bei größeren Fugen kein Einfallen oder Rissbildung. quick-mix Innenspachtel ist ca. auf Null ausziehbar.

UNTERGRUND:

Der Untergrund muss tragfähig, trocken, frei von Staub, Schalöl oder anderen Trennmitteln sein (ggf. reinigen bzw. lose Teile entfernen). Vor Verarbeitung Untergründe vornässen, stark saugende Flächen mit AKURIT GAB Aufbrennsperre oder Hagalith Aufbrennsperre AS grundieren. Holzuntergründe mit AKURIT GTA Acrylat-Tiefengrund oder quick-mix UG-EMU Universalgrundierung vorbehandeln. Glatte Flächen leicht aufrauen. Betonflächen müssen ausreichend erhärtet sein.

VERARBEITUNG:

Die Verarbeitung erfolgt von Hand. Pulver in Wasser einstreuen und 2 Minuten reifen lassen, anschließend per Hand oder langsam laufender Bohrmaschine knollenfrei zu einer spachtelfähigen Masse anrühren. Nur soviel Material anmischen wie in 40 - 50 Minuten verarbeitbar ist. Nach Erhärten läßt sich der Spachtel leicht schleifen, nageln und dübeln. Vor nachfolgenden Anstrichen mit Tiefengrund vorbehandeln.

Frische Spachtelungen vor zu rascher Austrocknung und ungünstigen Witterungseinflüssen schützen. Verarbeitung nicht bei Luft- und Untergrundtemperaturen unter +5 °C.

ERGIEBIGKEIT:

20 kg ISP ergeben verarbeitungsgerecht angemischt ca. 23 Liter Spachtelmörtel.

VERBRAUCH:

Für 1 m² Fläche der Dicke 1 mm werden ca. 0,9 kg Trockenmörtel ISP benötigt.

LAGERUNG:

Trocken und sachgerecht.

LIEFERFORM:

1,5-kg-Beutel, 5-kg-Beutel, 20-kg-Sack

HINWEIS:

Bitte beachten Sie die Sicherheitsratschläge auf der Verpackung.

Die Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir gegebenenfalls Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Stand: Januar 2020

ISP Innenspachtel



Weitere Auskünfte durch:

Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG
Mühlenschweg 6 • 49090 Osnabrück • Telefon 0541 601-01 • Telefax 0541 601-853
info@sievert.de
Notfallnummer: +49 551 19 240