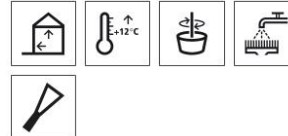


Technisches Merkblatt

StoSilent Plan

Organische Spachtelmasse für abgehängte Akustikplattensysteme von Sto



Charakteristik

- Anwendung**
- innen
 - für Akustiksystem StoSilent Distance S
 - zum Ausgleichen von Unebenheiten bis max. 1 mm
 - zum Füllen und Schließen von Stoßfugen und Schraublöchern
 - auf Akustikplattensystemen von Sto, die anschließend mit StoSilent Decor M oder StoSilent Decor MF beschichtet werden

- Eigenschaften**
- hohes Haftvermögen im frischen Zustand
 - schnell trocknend
 - gut schleifbar

- Optik**
- matt

- Besonderheiten/Hinweise**
- Verbrauch kann systembedingt variieren

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,5 g/cm ³	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ	EN ISO 7783	> 400	V1 hoch
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1, d0	

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca.-Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten können die angegebenen Werte einer einzelnen Lieferung ohne Beeinträchtigung der Produkteignung geringfügig abweichen.

Untergrund

Anforderungen

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln sein. Feuchte oder nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden in den nachfolgenden Beschichtungen führen, z. B. Blasenbildung, Risse. Das Produkt nicht auf feuchten oder verschmutzten Untergründen verwenden.

Vorbereitungen

Die StoSilent Board Trägerplatten mit der Unterkonstruktion verschrauben. Die Plattenstöße mit StoSilent Fix verkleben. Ausgetretenen Fugenfüller mit einem Spachtel abschaben.

Technisches Merkblatt

StoSilent Plan

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Verarbeitungstemperatur: +12 °C

Materialzubereitung Das Produkt ist verarbeitungsfertig. Das Produkt vor der Verarbeitung gut aufrühren.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	als Egalisierungsmasse bei kleinformatischen Platten		0,25
	als Egalisierungsmasse bei großformatigen Platten	0,20	kg/m ²

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

Applikation

Das Produkt mit einem Japanspachtel auftragen. Die Schraublöcher und die Stoßfugen auffüllen. Um die Löcher und an den Fugen möglichst schmal (max. 3 cm breit) spachteln. Überschüssiges Material sofort mit dem Japanspachtel abziehen. Die Spachtelmasse min. 24 Stunden trocknen lassen. Die Oberfläche mit einem Schleifbrett und einem Schleifgitter planeben schleifen. Mit einem Glättspachtel (60 cm) prüfen, ob jeder Plattenstoß planeben ist. Ein Plattenstoß ist planeben, wenn der Glättspachtel darauf nicht wackelt.

Die Oberfläche entstauben. Bei unebenen Stößen (geringer Höhenversatz der Oberflächen) das Produkt nur auf die niedrigere Fläche auftragen und nicht auf die höhere. Abzeichnungen auf den Decken können durch Streiflicht sichtbar werden.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit Hohe Luftfeuchtigkeit und/oder niedrige Temperatur verlängern die Trocknungszeit.

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 24 Stunden.

Reinigung der Werkzeuge Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges Die allgemeinen Sto-Verarbeitungsrichtlinien zu StoSilent Akustiksystemen beachten. Diese sind über die Sto SE & Co. KGaA erhältlich. Das Produkt erst nach einer Einweisung montieren und/oder beschichten.

Liefern

Farbton Weiß (ca. RAL 9003)

Technisches Merkblatt

StoSilent Plan

Verpackung Eimer

Lagerung

Lagerbedingungen Im fest verschlossenen Originalgebinde, kühl und frostfrei lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Lagerdauer Die beste Qualität im ungeöffneten Originalgebinde wird bei Einhaltung der Lagerbedingungen bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.
Erläuterung der Chargen-Nr.:
Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche
Beispiel: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45. KW in 2026
Nach Anbruch zeitnah verbrauchen. Eingebrachte Verunreinigungen können die Haltbarkeit verkürzen, z. B. durch verschmutztes Werkzeug.

Kennzeichnung

Produktgruppe Spachtelmasse

Zusammensetzung

Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel
Polymerdispersion
mineralische Pigmente
Mineralische Füllstoffe
Silikatische Füllstoffe
Wasser
Hydrophobierungsmittel
Verdicker
Dispergiermittel
Netzmittel
Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/ZPT
Lagerungsschutzmittel auf Basis CIT/MIT 3:1

GISCODE BSW20

Sicherheit Sicherheitsdatenblatt beachten!
Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-4-

Technisches Merkblatt

StoSilent Plan

isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr. 220-239-6] (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Hierbei handelt es sich um Konservierungsstoffe.
Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und basieren auf unseren Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung zu prüfen. Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Technischen Merkblatt erwähnt werden, dürfen erst nach Rücksprache erfolgen. Ohne Freigabe erfolgen sie auf eigenes Risiko. Dies gilt insbesondere für Kombinationen mit anderen Produkten.

Mit Erscheinen eines neuen Technischen Merkblatts verlieren alle bisherigen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit. Die jeweilig neueste Fassung ist im Internet abrufbar.

Sto SE & Co. KGaA
Ehrenbachstr. 1
D - 79780 Stühlingen
Telefon: 07744 57-0
Telefax: 07744 57-2178
infoservice@sto.com
www.sto.de