

## **StoArmat Classic S1**

Organische, zementfreie Armierungsmasse/Unterputz mit Führungskorn, nichtbrennbar nach EN 13501, basaltfaservergütet







### Charakteristik

#### Anwendung

- außen
- auf mineralischen und organischen Untergründen
- als Armierungsmasse/Unterputz für StoTherm Classic® S1
- als Armierungsmasse/Unterputz für StoVentec Fassade
- als Egalisationsspachtelmasse
- als Renovierungsspachtelmasse
- nicht geeignet für horizontale oder geneigte Flächen, die der Witterung ausgesetzt sind

#### Eigenschaften

- Unterputz gemäß EN 15824
- basaltfaservergütet
- zementfrei
- Brandverhalten: Klasse A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1, nichtbrennbar
- Brandverhalten im System StoTherm Classic<sup>®</sup> S1: Klasse A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1, nichtbrennbar
- mineralische Füllstoffe, basaltvergütet
- sehr gute Verarbeitungseigenschaften
- hohe Verarbeitungssicherheit durch zusätzliches Führungskorn
- hervorragendes Aufziehverhalten
- verarbeitungsfertig
- gut maschinell verarbeitbar
- hoch dehnbar
- risssicher
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Belastungen
- wasserdampfdurchlässig
- hoch witterungsbeständig
- kein Voranstrich notwendig
- gutes Füllvermögen

### Besonderheiten/Hinweise

- Bei Untergründen aus Mineralwolle ggf. eine Ausgleichsspachtelung auftragen,
- z. B. Ausbruchstellen.

Ausgleichsspachtelung: StoLevell Uni in einer Schichtdicke von ca. 3 mm oder StoLevell Novo in einer Schichtdicke von ca. 5 mm auftragen.

- Rissdehnung: ca. 2 %
- Schlagfestigkeit: > 15 Joule sind mit entsprechendem Systemaufbau möglich.



## StoArmat Classic S1

### **Technische Daten**

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Dichte	EN ISO 2811	1,65 - 1,75 g/cm³	
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke	EN ISO 7783	0,3 - 0,5 m	V2 mittel
Wasserdurchlässigkeitsrate w	EN 1062-3	< 0,1 kg/(m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> )	W3 niedrig
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ	EN ISO 7783	200 - 300	V2 mittel
Brandverhalten	DIN 13501-1	A2-s1, d0	_
Wärmeleitfähigkeit	DIN 4108	0,7 W/(m*K)	

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

Untergrund generell:

- fest, eben, trocken, tragfähig
- frei von Fetten und Staub
- frei von Sinterschichten, Ausblühungen und Trennmitteln

### Hinweis:

- Prüfen, ob die Befestigung für den Untergrund geeignet ist.
- Feuchte oder nicht vollständig abgebundene Untergründe können zu Schäden in den nachfolgenden Beschichtungen führen, z. B. Blasenbildung, Risse.

### Vorbereitungen

- 1. Die vorhandene Beschichtung auf Tragfähigkeit prüfen.
- 2. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen.
- 3. Ggf. den Untergrund reinigen.

Verarbeitung		
Verarbeitungstemperatur	Untergrund- und Lufttemperatur: Mindesttemperatur: +5 °C Maximaltemperatur: +30 °C	
Materialzubereitung	<ul> <li>Das Material vor der Verarbeitung</li> <li>Das Material ist nach dem Aufrühre</li> <li>Ggf. Wasser hinzugeben, um die ri</li> </ul>	
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch



### **StoArmat Classic S1**

als Armierungsmasse auf EPS-Hartschaumplatten	3,50 - 4,50	kg/m²
als Armierungsmasse auf Mineralwolle- Dämmplatten	4,50 - 6,50	kg/m²
als Egalisierung (Feinspachtelung)	1,50 - 2,00	kg/m²

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**

manuell, maschinell

A: Verwendung als Armierungsmasse auf EPS-Dämmplatten

- 1. Das Produkt maschinell oder manuell mit einer rostfreien Stahltraufel auftragen.
- 2. Das Gewebe vollständig in die obere Hälfte der noch feuchten

Armierungsschicht einbetten. Die Gewebestöße müssen 10 cm überlappen.

B: Verwendung als Armierungsmasse auf Mineralwolle-Dämmplatten

- 1. Das Produkt maschinell oder manuell mit einer rostfreien Stahltraufel in einer dünnen Schicht auftragen, mit der Stahltraufel in die Dämmplatte einmassieren und anschließend scharf abziehen.
- 2. Trocknen lassen.
- 3. Das Produkt maschinell oder manuell mit einer rostfreien Stahltraufel auftragen.
- 4. Das Gewebe vollständig in die obere Hälfte der noch feuchten

Armierungsschicht einbetten. Die Gewebestöße müssen 10 cm überlappen.

### Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Folgende Faktoren verzögern die Trocknungs- und Aushärtungszeiten:

- Temperatur
- Wind
- relative Luftfeuchtigkeit
- ungünstige Witterungsbedingungen
- Sonneneinstrahlung
- Schichtdicke

#### Schutzmaßnahmen:

- 1. Geeignete Schutzmaßnahmen treffen.
- 2. Einen Witterungsschutz an der zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenfläche anbringen.

Die Überarbeitung nach frühestens 2-3 Tagen ist unter folgenden Bedingungen möglich:

- Untergrund- und Lufttemperatur: +20 °C
- Relative Luftfeuchtigkeit: 65 %



# **StoArmat Classic S1**

	Überarbeitung:  1. Mit einem stumpfen Gegenstand prüfen, ob das Produkt trocken ist. Beispiel: Mit einem Schraubenzieher prüfen, ob der Unterputz trocken ist und mit einem Oberputz überarbeitet werden kann.
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.
Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges	- Weitere Informationen sind in den Verarbeitungsrichtlinien zu den Systemen beschrieben.
Liefern	
Farbton	Weiß, begrenzt tönbar nach StoColor System
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

Gutachten / Zulassungen		
	Z-33.41-116	StoTherm Classic <sup>®</sup> / Vario, geklebt im Massivbau Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	Z-33.41-1515	StoTherm PIR organisch / StoTherm PIR mineralisch Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	Z-33.43-61	StoTherm Classic®/StoTherm Classic® L/MW/S1/L/MW AimS/StoTherm Vario/StoTherm Mineral/L/A1, geklebt und gedübelt Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	Z-33.43-1672	StoTherm PIR organisch / StoTherm PIR mineralisch Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	Z-33.44-134	StoTherm Mineral L/Mineral A1/StoTherm Classic <sup>®</sup> L/Classic <sup>®</sup> S1/Classic L AimS <sup>®</sup> Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	Z-10.3-717	StoVentec Fassadensystem mit Putzbeschichtung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
	ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (Holzbau - MW/MW-L und StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz +



# **StoArmat Classic S1**

	QS/StoPre Europäische Technische Bewertung
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L und StoArmat Classic S1) Europäische Technische Bewertung
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (Holzbau - MW-L und StoLevell Uni/StoLevell Novo, Befestigung: geklebt) Europäische Technische Bewertung
ETA-17/0406	StoVentec R Europäische Technische Bewertung
Blauer Engel Umweltzeichen für Wärmedämmverbundsystem e - StoTherm Classic® L/MW S1	RAL-UZ 140 Urkunde Nr. 39165 Umweltgerechter Wärmeschutz

Kennzeichnung	
Produktgruppe	Spachtel- und Armierungsmasse
Zusammensetzung	
	Nach VdL-Richtlinie Bautenanstrichmittel Polymerdispersion Aluminiumhydroxid Silikatische Füllstoffe Mineralische Füllstoffe Wasser Glykolether Dispergiermittel Hydrophobierungsmittel Verdicker Entschäumer
GISCODE	Lagerungsschutzmittel auf Basis BIT/ZPT 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-isothiazolin-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on[EG-Nr.



## StoArmat Classic S1

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