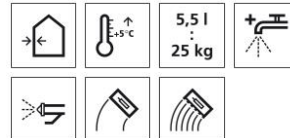


Technisches Merkblatt

StoLevell Combi plus

Mineralischer Kombinationsmörtel zum Kleben, Armieren und Renovieren, faserverstärkt, filzbar



Charakteristik

Anwendung

- außen und innen
- Renovierungsmörtel für Sanierung und Überarbeitung von mineralischen und nahezu allen organischen Untergründen
- zum Verkleben von Dämmplatten und Putzträgerplatten auf mineralischen und organischen, nicht elastischen Untergründen
- zur Erstellung dünn- bis mittelschichtigen Armierungsschichten
- im Sockelbereich mit Anstrichsystem anwendbar
- einsetzbar als universelle Haftbrücke
- als strukturierter oder gefilterter Oberputz auf Armierungsschicht StoLevell Combi plus mit Anstrichsystem
- als Klebe- und Armierungsmasse für StoTherm Vario und StoTherm Mineral

Eigenschaften

- faserverstärkt
- hohe Klebekraft und Haftung am Untergrund
- hoch wasserdampfdurchlässig
- filzbar und strukturierbar
- hoch wasserabweisend
- hoch witterungsbeständig

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Minimale Schichtdicke		4 mm	Armierung
Maximale Schichtdicke		7 mm	Armierung
Mörtelklasse	EN 998-1	CS III	
Mörtelklasse	DIN 18550-1/-2	P III	
Festmörtelrohddichte	EN 1015-11	1,4 g/cm ³	
Biegezugfestigkeit	EN 1015-11	3,1 N/mm ²	
Druckfestigkeit	EN 1015-11	5,5 N/mm ²	
E-Modul dynamisch	TP BE-PCC	5.800 N/mm ²	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ		≤ 25	
Wasseraufnahme	ETAG 004	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2$	

Technisches Merkblatt

StoLevell Combi plus

Wasseraufnahme	EN 1015-18	$C \leq 0,20$ $\text{kg}/(\text{m}^2 \cdot \text{min}^{0,5})$	$W_c 2$
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	$\leq 0,82 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=50%	Tabellenwert
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	$\leq 0,89 \text{ W}/(\text{m} \cdot \text{K})$ für P=90%	Tabellenwert
Brandverhalten	EN 13501-1	A2-s1, d0	
Ergiebigkeit		780 L/t	

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, eben, trocken, tragfähig und frei von Fetten und Staub sein. Ggf. bauseitig 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 Prüfen, ob vorhandene Beschichtungen geeignet und tragfähig sind. Nicht tragfähige Beschichtungen entfernen. Ggf. den Untergrund reinigen.

Verarbeitung

Verarbeitungstemperatur Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C
Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C

Verarbeitungszeit Bei +20 °C: ca. 60 Minuten

Mischungsverhältnis 5,5 l Wasser pro 25 kg Material

Materialzubereitung Wasser vorlegen und Werk trockenmörtel hinzugeben. Ca. 2 Minuten mischen. Ca. 3 Minuten reifen lassen. Ca. 30 Sekunden nachmischen.

Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	
	Armierung	5,00 - 8,00	kg/m ²
Verklebung von EPS-Hartschaumplatten	4,50 - 6,00	kg/m ²	
Verklebung von Mineralwolleplatten und Weichfaserplatten	6,00 - 7,00	kg/m ²	
Kleberauftrag auf die Wand bei EPS-	6,50 - 8,00	kg/m ²	

Technisches Merkblatt

StoLevell Combi plus

Hartschaumplatten und Speedlamellen		
Zusätzliche Verklebung von Dämmplatten bei Schienenbefestigung	2,00 - 2,50	kg/m ²
Verklebung von Resol-Dämmplatten	4,00	kg/m ²
Egalisierungsmasse für Dübelköpfe und Vertiefungen, sowie als Feinspachtel	1,00 - 1,50	kg/m ²
strukturierte Oberfläche 2 mm bis 5 mm	2,50 - 6,50	kg/m ²
gefälzte Oberfläche, 2-lagig, im Mittel 3 mm	3,75 - 4,20	kg/m ²
pro mm Schichtdicke	1,28	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.

Beschichtungsaufbau

Ggf. den Untergrund grundieren.
Wenn StoLevell Combi plus als Oberputz verwendet wird, dann die Armierungsschicht aus StoLevell Combi plus grundieren. Auf den Oberputz einen 2-fachen Farbanstrich auftragen.

Applikation

manuell, maschinell

Verwendung als Klebemasse:

Das Produkt maschinell oder manuell mit einer rostfreien Stahltraufel auftragen. Die Dämmplatten sofort in die frische Klebeschicht drücken oder einschwimmen und anpressen.

Klebeflächenanteil der Dämmplatte bei Auftrag der Klebemasse auf die Wand:

Sto-Polystyrol-Hartschaumplatte: min. 60 %

Sto-Speedlamelle: min. 50 %

Klebeflächenanteil der Dämmplatte bei Auftrag der Klebemasse auf Dämmplatte:

min. 40 %

Verwendung als Armierungsmasse:

Das Produkt maschinell oder manuell mit einer rostfreien Stahltraufel auftragen. Das Gewebe vollständig in das obere Drittel der noch feuchten Armierungsschicht einbetten. Die Gewebestöße müssen 10 cm überlappen. An Gebäudeöffnungen (z. B. Fenster- und Türlaibungen) diagonal armieren.

Empfohlene mittlere Armierungsschichtdicke: 4 - 7 mm.

Der angegebene Wert ist ein Richtwert. Abhängig vom Anwendungsfall (z. B. in Ecken und Laibungen) kann die Schichtdicke deutlich abweichen. Wenn das Produkt zur Überarbeitung alter Fassaden oder als Ausgleichsspachtelmasse verwendet wird, dann ist die max. Schichtdicke 10 mm.

Technisches Merkblatt

StoLevell Combi plus

Wenn das Produkt als Oberputz verwendet wird, dann muss die Armierungsschicht auch aus StoLevell Combi plus bestehen.

Strukturierte Oberfläche:

Das Produkt gleichmäßig mit einer rostfreien Stahltraufel auftragen. Schichtdicke: min. 2 mm, max. 5 mm

Die Oberfläche mit einer Traufel, einem Schwamm oder einem ähnlichen Werkzeug strukturieren.

Gefilzte Feinputzoberfläche:

Arbeitsgang 1: Je nach Untergrundbeschaffenheit eine Ausgleichsspachtelung auftragen.

Arbeitsgang 2: Das Produkt als Armierungsschicht auftragen und auf Korngröße abziehen. Die Oberfläche anziehen lassen und anschließend mit einer feinen Schwammscheibe filzen.

Arbeitsgang 3: Die Oberfläche grundieren und anschließend einen zweifachen Farbanstrich auftragen.

Empfehlung: maschinelle Verarbeitung mit Mischer und/oder Pumpe. Das Produkt ist mit gängigen Feinputzmaschinen spritzbar.

Die angegebenen Werkzeuge sind Empfehlungen.

Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Die Trocknung ist abhängig von Temperatur, Wind und relativer Luftfeuchtigkeit. Bei ungünstigen Witterungsbedingungen die zu bearbeitende oder frisch erstellte Fassadenfläche durch geeignete Schutzmaßnahmen schützen, z.B. durch einen Regenschutz.

Die Aushärtung ist abhängig von den Witterungsbedingungen und dauert ca. 1 Tag/mm Schichtdicke.

Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Weitere Verarbeitungshinweise siehe Verarbeitungsrichtlinien zu den Systemen.

Liefern

Farbton

Naturweiß

Verpackung

Sack

Technisches Merkblatt

StoLevell Combi plus

Lagerung	
Lagerbedingungen	Trocken lagern.
Lagerdauer	<p>Dieses Produkt ist chromatreduziert bzw. chromatarm. Die beste Qualität im Originalgebilde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebilde entnommen werden. Erläuterung der Chargen-Nr.: Ziffer 1 = Endziffer des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche Beispiel: 6450013223 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2026</p>

Gutachten / Zulassungen		
Z-33.41-116	StoTherm Classic® / AimS / 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®/Classic® MW/Classic®L/Classic®S1/Classic® mit StoArmat Graphite/StoTherm Classic AimS®/StoTherm AimS®/Vario/Vario	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® L/Classic® S1/StoTherm AimS®	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
Z-10.3-717	StoVentec Fassadensystem mit Putzbeschichtung	Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
Blauer Engel Umweltzeichen für Wärmedämmverbundsysteme - StoTherm Mineral L	DE-UZ 140 Urkunde Nr. 39167	Umweltgerechter Wärmeschutz
Blauer Engel Umweltzeichen für Wärmedämmverbundsysteme - StoTherm Mineral	DE-UZ 140 Urkunde Nr. 39166	Umweltgerechter Wärmeschutz
Blauer Engel Umweltzeichen für Wärmedämmverbundsysteme - StoTherm Classic® L/MW	DE-UZ 140 Urkunde Nr. 39163	Umweltgerechter Wärmeschutz
Blauer Engel Umweltzeichen für Wärmedämmverbundsysteme - StoTherm Classic® L/MW S1	DE-UZ 140 Urkunde Nr. 39165	Umweltgerechter Wärmeschutz
Blauer Engel Umweltzeichen für	DE-UZ 140 Urkunde Nr. 39164	Umweltgerechter Wärmeschutz

Technisches Merkblatt

StoLevell Combi plus

Wärmedämmverbundsystem
e - StoTherm AimS®

Kennzeichnung

Produktgruppe Spachtelmasse

Zusammensetzung

Weißzement
Polymerpulver
Kalkhydrat
Mineralische Füllstoffe
Faserfüllstoffe
Verdicker
Hydrophobierungsmittel
ZP1

GISCODE

Sicherheit

Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig. Sicherheitsdatenblatt beachten!
Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete Produkt.
Je länger frischer Putz auf Ihrer Haut verbleibt, umso größer ist die Gefahr von ernsten Hautschäden.
Kinder von frischem Putz fernhalten!
Den Arbeitsschutzhinweisen des Herstellers während der Verarbeitungsphase sind unbedingt Folge zu leisten.

Verursacht Hautreizungen. Verursacht schwere Augenschäden. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Besondere Hinweise

Die Informationen bzw. Daten in diesem Technischen Merkblatt dienen der Sicherstellung des gewöhnlichen Verwendungszwecks bzw. der gewöhnlichen Verwendungseignung und

Technisches Merkblatt

StoLevell Combi plus

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
infoservice@sto.com
www.sto.de