

### Sto-Baukleber

Mineralischer Klebemörtel







#### Charakteristik

#### **Anwendung**

- außen und innen
- zum Verkleben von Dämmplatten auf mineralischen und organischen Untergründen
- als Klebemasse für StoTherm Vario, StoTherm Mineral und StoTherm Wood
- als Klebemasse für StoTherm Classic®

#### Eigenschaften

- sehr hohe Klebekraft und Haftung am Untergrund
- hohes Standvermögen
- hoch wasserdampfdurchlässig

#### Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Mörtelklasse	EN 998-1:2016	CS IV	
Mörtelklasse	DIN 18550-1/-2	PII	
Festmörtelrohdichte	EN 1015-10	1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Biegezugfestigkeit	EN 1015-11	5,6 N/mm²	
Druckfestigkeit	EN 1015-11	19,7 N/mm²	
E-Modul dynamisch	TP BE-PCC	11.500 N/mm²	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ			≤ 25
Wasseraufnahme	EN 1015-18		W <sub>c</sub> 2
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,61 W/(m*K) für P=50%	Tabellenwert
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,66 W/(m*K) für P=90%	Tabellenwert
Brandverhalten	EN 13501-1	A1	
Ergiebigkeit		720 L/t	
Bewegungsaufnahme			+/- 20 %



### Sto-Baukleber

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	6,0 I Wasser pro 25 kg Material			
Materialzubereitung	Wasser vorlegen und Werktrockenmörtel hinzugeben. Ca. 2 Minuten mischen. Ca. 3 Minuten reifen lassen. Ca. 30 Sekunden nachmischen.			
Verbrauch	Anwendungsart	ca. Verbrauch	l	
	Verklebung von EPS-Hartschaumplatten	4,00 - 4,50	kg/m²	
	Verklebung von Mineralwolleplatten	5,00 - 6,00	kg/m²	
	Kleberauftrag auf die Wand bei EPS- Hartschaumplatten und Speedlamellen	6,00 - 8,00	kg/m²	
	Zusätzliche Verklebung von Dämmplatten bei Schienenbefestigung	2,00 - 2,50	kg/m²	
	Verklebung von Resol-Dämmplatten	4,00	kg/m²	
	pro mm Schichtdicke	1,33	kg/m²	
	Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängi und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswe dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebene	erte können nur der (	Orientierung	
Applikation	manuell, maschinell			
	Verwendung als Klebemasse: Das Produkt maschinell oder manuell mit einer ro	stfreien Stahltraufel	auftragen.	



### Sto-Baukleber

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 %

Bei Wärmedämm-Verbundsystemen mit keramischer Bekleidung: min. 60 %

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

# Trocknung, Aushärtung, Überarbeitungszeit

Die Trocknungszeit ist abhängig von Temperatur, Wind und relativer Luftfeuchtigkeit.

Grundsätzlich sind bei ungünstigen Witterungsbedingungen geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Regenschutz) an der zu bearbeitenden oder frisch erstellten Fassadenfläche zu treffen.

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

Bei +20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchtigkeit: überarbeitbar nach ca. 24 - 48 Stunden.

#### Reinigung der Werkzeuge

Sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

# Hinweise, Empfehlungen, Spezielles, Sonstiges

Weitere Verarbeitungshinweise siehe Verarbeitungsrichtlinien zu den Systemen.

Empfehlung: Bei Armierungsarbeiten in der feuchtkalten Jahreszeit QS-Produkte verwenden.

Liefern		
Farbton	Zementgrau	
Abtönbar	Nicht abtönbar	
Verpackung	Sack	

Lagerung	
Lagerbedingungen	Trocken lagern.
Lagerdauer	Dieses Produkt ist chromatreduziert bzw. chromatarm.  Die beste Qualität im Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer gewährleistet. Dies kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden.



# Sto-Baukleber

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® / 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-33.43-1182	StoTherm Resol, geklebt und gedübelt Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	Z-33.43-1672	StoTherm PIR organisch / StoTherm PIR mineralisch Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung
	Z-33.44-134	StoTherm Mineral L/Mineral A1/StoTherm Classic® L/Classic® S1/Classic L AimS® Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	Z-33.46-422	StoTherm Classic® / Vario / Mineral und Mineral L mit angeklebter Bekleidung Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung / Bauartgenehmigung
	ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS und StoLevell Classic/StoLevell Classic QS/Sto-Armierungsputz) Europäische Technische Bewertung
	ETA-20/0465	StoTherm Classic <sup>®</sup> 11 (EPS und StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europäische Technische Bewertung
	ETA-07/0088	StoTherm Classic® 2 (MW/MW-L und StoLevell Classic) Europäische Technische Bewertung
	ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L und StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europäische Technische Bewertung
	ETA-12/0533	StoTherm Classic <sup>®</sup> 10 (MW/MW-L und StoArmat Classic S1) Europäische Technische Bewertung
	ETA-20/0480	StoTherm Classic <sup>®</sup> 11 (MW/MW-L und StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europäische Technische Bewertung
	ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS und StoLevell Uni) Europäische Technische Bewertung
	ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS und StoLevell Novo) Europäische Technische Bewertung
	ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS und StoLevell Duo) Europäische Technische Bewertung
	ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS und StoLevell Alpha) Europäische Technische Bewertung
	ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS und StoLevell FT)



# Sto-Baukleber

	Europäische Technische Bewertung	
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L und StoLevell Uni) Europäische Technische Bewertung	
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L und StoLevell FT) Europäische Technische Bewertung	
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L und StoLevell Duo/StoLevell Duo Plus) Europäische Technische Bewertung	
ETA-09/0267	StoTherm Resol Europäische Technische Bewertung	
ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europäische Technische Bewertung	
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europäische Technische Bewertung	
ETA-16/0684	StoTherm Cladding 1 Europäische Technische Bewertung	
Der Blaue Engel für Wärmedämmverbundsystem e - StoTherm Mineral L	RAL-UZ 140 Urkunde Nr. 24769 Umweltgerechter Wärmeschutz	
Der Blaue Engel für Wärmedämmverbundsystem e - StoTherm Mineral	RAL-UZ 140 Urkunde Nr. 24770 Umweltgerechter Wärmeschutz	
Der Blaue Engel für Wärmedämmverbundsystem e - StoTherm Classic® S1	RAL-UZ 140 Urkunde Nr. 25660 Umweltgerechter Wärmeschutz	
Der Blaue Engel für Wärmedämmverbundsystem e - StoTherm Classic <sup>®</sup> L/MW	RAL-UZ 140 Urkunde Nr. 25661 Umweltgerechter Wärmeschutz	
Der Blaue Engel für Wärmedämmverbundsystem e - StoTherm Classic® L/MW AimS®	RAL-UZ 140 Urkunde Nr. 34552 Umweltgerechter Wärmeschutz	

Klebemörtel	
Zement	
Kalkhydrat	
Polymerpulver	
	Zement Kalkhydrat

Rev.-Nr.: 15 / DE /Sto SE & Co. KGaA./. 16.09.2022 / PROD0713 / Sto-Baukleber



### Sto-Baukleber

#### **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. Kann die Atemwege reizen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Einatmen von Staub vermeiden. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. 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 EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei sachgerechter trockener Lagerung für mindestens 9 Monate ab Herstelldatum chromatarm.

#### 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 Merkblätts 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