

StoLevell Duo

Mineralischer Klebe- und Armierungsmörtel/Unterputz







Charakteristik	
Anwendung	 außen und innen zur Überarbeitung von mineralischen Altputzen oder Mauerwerk zum Verkleben von Dämmplatten auf mineralischen Untergründen für dünnschichtige Armierungsschichten als Klebe- und Armierungsmasse für StoTherm Vario und StoTherm Mineral
Eigenschaften	 gut maschinell verarbeitbar hohe Klebekraft und Haftung am Untergrund wasserdampfdurchlässig wasserabweisend witterungsbeständig
Besonderheiten/Hinweise	Verbrauch abhängig von Untergrund und Dämmstoffart

Technische Daten

Kriterium	Norm / Prüfvorschrift	Wert/ Einheit	Hinweise
Minimale Schichtdicke		3 mm	
Maximale Schichtdicke		5 mm	
Mörtelklasse	EN 998-1:2016	CS IV	
Mörtelklasse	DIN 18550-1/-2	PΙΙ	
Festmörtelrohdichte	EN 1015-10	1,4 g/cm ³	
Biegezugfestigkeit (28 Tage)	EN 1015-11	2,7 N/mm²	
Druckfestigkeit (28 Tage)	EN 1015-11	7,7 N/mm²	
E-Modul dynamisch (28 Tage)	TP BE-PCC	5.800 N/mm ²	
Wasserdampfdiffusions- widerstandszahl µ		≤ 25	
Wasseraufnahme	ETAG 004	≤ 0,5 kg/m²	
Wasseraufnahme (Klasse)	EN 1015-18	$C \le 0.40$ kg/(m ² *min ^{0,5})	W _c 1
Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,45 W/(m*K) für P=50%	Tabellenwert



StoLevell Duo

Wärmeleitfähigkeit	EN 1745	≤ 0,49 W/(m*K) für P=90%	Tabellenwert
Brandverhalten (Klasse)	EN 13501-1	A1	
Ergiebigkeit		780 L/t	
Haftzugfestigkeit auf Beton	DIN EN 1015-12	≥ 0,25 N/mm ²	/ Bruchbild B
Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte bzw. ca Werte. Aufgrund der Verwendung natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten			

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.

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 tragfähige Beschichtungen entfernen. Ggf. den Untergrund reinigen.	und tragfähig sind. I	Nicht
Verarbeitung			
Verarbeitungstemperatur	Unterste Untergrund- und Lufttemperatur: +5 °C Oberste Untergrund- und Lufttemperatur: +30 °C		
Verarbeitungszeit	Bei +20 °C: ca. 60 Minuten		
Mischungsverhältnis	5,5 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	
	Armierung	4,50 - 6,00	kg/m²
	Verklebung von EPS-Hartschaumplatten	4,50 - 5,50	kg/m²
	Verklebung von Mineralwolleplatten	6,50 - 7,50	kg/m²
	Kleberauftrag auf die Wand bei EPS- Hartschaumplatten und Speedlamellen	5,00 - 6,00	kg/m²
		5,00 - 6,00 2,50 - 3,00	kg/m²

pro mm Schichtdicke

kg/m²

1,32

Der Materialverbrauch ist unter anderem abhängig von Verarbeitung, Untergrund



StoLevell Duo

und Konsistenz. Die angegebenen Verbrauchswerte können nur der Orientierung dienen. Genaue Verbrauchswerte sind gegebenenfalls am Objekt zu ermitteln.

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 %

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

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: 3 - 5 mm

Der angegebene Wert ist ein Richtwert. Abhängig vom Anwendungsfall (z. B. in Ecken und Laibungen) kann die Schichtdicke deutlich abweichen.

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,

Weitere Verarbeitungshinweise siehe Verarbeitungsrichtlinien zu den Systemen.



StoLevell Duo

Spezielles, Sonstiges

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

Liefern		
Farbton	Zementgrau	
Abtönbar	Nicht abtönbar	
Verpackung	Sack	
Lagerung		
Lagerbedingungen	Trocken lagern.	
Lagerdauer	Die beste Qualität ir gewährleistet. Dies Erläuterung der Cha Ziffer 1 = Endziffer d	chromatreduziert bzw. chromatarm. m Originalgebinde wird bis zum Ablauf der max. Lagerdauer kann der Chargen-Nr. auf dem Gebinde entnommen werden. argen-Nr.: des Jahres, Ziffer 2 + 3 = Kalenderwoche 23 - Lagerdauer bis Ende 45.KW in 2021
Gutachten / Zulassungen	1	
	ETA-05/0098	StoTherm Classic® 2 (EPS und StoLevell Classic/StoLevell Classic QS/Sto-Armierungsputz) Europäische Technische Bewertung
	ETA-09/0058	StoTherm Classic [®] 5 (EPS und StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europäische Technische Bewertung
	ETA-20/0465	StoTherm Classic [®] 11 (EPS und StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europäische Technische Bewertung
	ETA-09/0288	StoTherm Classic [®] 5 (MW/MW-L und StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Europäische Technische Bewertung
	ETA-20/0480	StoTherm Classic [®] 11 (MW/MW-L und StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Europäische Technische Bewertung
	ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS und StoLevell Duo) Europäische Technische Bewertung
	ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (Holzbau - EPS und StoLevell Duo/StoLevell Duo plus/StoLevell Uni/StoLevell Novo/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



StoLevell Duo

ETA-13/0580	StoTherm Resol Plus Europäische Technische Zulassung
ETA-17/0041	StoTherm PIR Europäische Technische Bewertung
ETA-16/0684	StoTherm Cladding 1 Europäische Technische Bewertung

Kennzeichnung		
Produktgruppe	Klebe- und Armierungsmörtel	
Zusammensetzung		
_	Zement	
	Kalkhydrat	
	Polymerpulver	
	Mineralische Füllstoffe	
	Organische Füllstoffe	
	Hydrophobierungsmittel	
	Verdicker	
	Chromatreduzierer	
Sicherheit	Dieses Produkt ist nach der geltenden EG-Verordnung kennzeichnungspflichtig.	
	Sicherheitsdatenblatt beachten!	
	Sicherheitshinweise beziehen sich auf das gebrauchsfertige, unverarbeitete	
	Produkt.	

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. 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.



StoLevell Duo

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

Sto Ges.m.b.H. Richtstraße 47 A - 9500 Villach Telefon: 04242 33-1330 Telefax: 04242 34-347

www.sto.at