DUO-RKS Kleber

Systembestandteil DUO KLINKER DÄMMSYSTEM



Produkt Werktrockenmörtel nach DIN 18557 sowie DIN EN 998-1, mineralischer Klebemörtel.

Anwendung Zur Verklebung aller handelsüblichen Dämmstoffe (EPS, XPS) lt. allgemeiner bauaufsichtlicher

Zulassung Z-33.46-1423.

Bestandteile Sand, Zement und Weißkalk sowie Zusätze zur besseren Verarbeitung und Haftung.

Eigenschaften Mineralischer, hoch vergüteter und leicht verarbeitbarer Klebemörtel mit sehr guter Haftung auf

nahezu allen Untergründen. Nach der Erhärtung witterungs- und frostbeständig,

wasserabweisend und diffusionsoffen.

Idealer Untergrund für alle mineralischen und organisch gebundenen Oberputze. Durch seine gute Strukturierbarkeit bzw. seine einheitliche Filzstruktur kann er auch als Oberputz bei kleinen

Flächen, z.B. Fensterfaschen sowie im Sockelbereich, eingesetzt werden.

Technische Daten Mörtelgruppe: P II nach DIN V 18550

Festigkeit: CS III gemäß DIN EN 998-1

Körnung: 0 - 1,2 mmDruckfestigkeit: $3,5 - 7,5 \text{ N/mm}^2$

 $\mu ext{-Wert:}$ ca. 10

Wasseraufnahme: W 2 nach DIN EN 998-1 Wasserbedarf: 7,5 l/Sack (0,3 l/kg)

Materialverbrauch: Kleben: ca. 3 – 5 kg/m² je nach Untergrundbeschaffenheit.

Schichtdicke mindestens

2 – 3 mm. Wandunebenheiten bis 20 mm dürfen mit dem Klebemörtel ausgeglichen werden. Ansonsten ist ein

Ausgleichsputz notwendig. Beide Schichten: ca. 4 kg / m²

Lieferform Papiersäcke, Sackinhalt 25 kg (42 Sack pro Palette = 1.050 kg).

Lagerung Trocken und geschützt, die Lagerzeit sollte 12 Monate nicht überschreiten.

Qualitätssicherung Ständige Überwachung und Kontrolle der Qualität und strenge Eingangskontrolle aller Rohstoffe.

Einstufung lt. Chemikaliengesetz Gefahrensymbol: Xi: Reizend R-Sätze: R 37/38: Reizt die Atemwege und die Haut

R 41: Gefahr ernster Augenschäden

S-Sätze: S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

S 22: Staub nicht einatmen

S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeidenS 26: Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser

abspülen und Arzt konsultieren

S 37/39: Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und

Verpackung oder Etikett vorzeigen

Chromatarm nach TRGS 613

Untergründe Geeignete Untergründe für die Verklebung der Dämmplatten sind mineralische Flächen wie

Beton, Mauerwerk sowie Kalk- und Kalk-Zement-Putze, sofern diese fest, tragfähig, sauber und ausgetrocknet sind. Lose Teile und hohlliegende Stellen sowie abblätternde Anstriche, alte Leimfarbenstriche, Öl und Fett müssen entfernt werden. Die dauerhafte Verträglichkeit evtl. vorhandener Beschichtungen mit dem Klebemörtel ist sachkundig zu prüfen. Gefährdete Bereiche (Glas, Keramik, Metall usw.) vor der Verarbeitung abdecken oder abkleben.

DUO-RKS Kleber

Systembestandteil DUO KLINKER DÄMMSYSTEM



Verarbeitung

Die Wasserzugabe pro Sack beträgt ca. 7,5 l. Mit langsam laufendem Rührwerk oder im Durchlaufmischer durchmischen. Keine anderen Materialien zumischen.

1. Kleben der DUO-EPS Rasterdämmplatten bzw. DUO-EPS Dämmplatten auf geeignetem Untergrund

Den Kleber als Punktklekse im Dübelbereich sowie Wulststreifen rundum am Rand auf der Rückseite der Dämmplatten aufbringen im "Randwulst-Punkt-Verfahren". Es ist ein Klebeflächenanteil von mindestens 60 % zu erzielen mit einer Schichtdicke von mindestens 3 mm. (Montagerichtlinien und Zulassung beachten!)

2. Kleben der DUO-Rasterdämmplatten auf DUO-Dämmplatten bei 2-lagiger Verlegung im Versatz

Werden zwei Dämmplatten aufeinander verlegt, sind die Fugen der zweiten Dämmplattenlage versetzt zu der ersten Dämmschicht anzuordnen. Die Verklebung der Dämmplatten untereinander erfolgt im "Kammbettverfahren" mit der Zahntraufel, sodass eine Verklebung von mindestens 60 % erreicht wird.

Hinweise

Nicht auf UV-geschädigte Dämmplatten spachteln (Überschleifen und Entstauben erforderlich). Vor starker Sonneneinstrahlung schützen; bei schneller Austrocknung (Wind, Sonne) gegebenenfalls die Fassade bis zur vollständigen Erhärtung schützen (Gerüstnetz). Hohe Luftfeuchtigkeit und tiefe Temperaturen können die Abbindezeit deutlich verlängern. Die Spachtelschicht muss vor jeder weiteren Beschichtung abgetrocknet und ausgehärtet sein. Werkzeuge nach Gebrauch sofort mit Wasser reinigen. Wird DUO-RKS Kleber als Oberputz verwendet, ist dieser mit einem wasserabweisenden Anstrich zu versehen.

Nicht unter +5 °C und nicht über +30 °C Material-, Untergrund- und Lufttemperatur verarbeiten und abtrocknen lassen. DIN V 18550 und DIN 18350 (VOB, Teil C) sowie die besonderen Bestimmungen der "Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassungen" beachten.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Systemhersteller DUO KLINKER DÄMMSYSTEM

Isoliertechnikzentrum Dipl.-Bauing. Claus Mekwinski GmbH & Co. KG • Falkenstraße 31 • 33758 Schloß-Holte Stukenbrock Tel.: 05207 / 924 67 91 • Fax: 05207 / 924 67 93 • E-Mail: info@duoklinker.de • Internet: www.duoklinker.de