

# Systemkleber redstone

Weißer, mineralischer, hydraulisch abbindender, kunststoffvergüteter Werkrockenmörtel zur Verklebung von Capatect Pura- und Masterclima-Dämmplatten.



## Produktbeschreibung

Beschreibung / Werkstoff	Capatect Systemkleber redstone ist ein kunststoffvergüteter Werkrockenmörtel für die Capatect Innendämmung Pura und das Capatect Schimmel- und Feuchtesaniersystem Masterclima.				
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ hydraulisch erhärtend</li> <li>■ hoch alkalisch</li> <li>■ kapillaraktiv</li> <li>■ hohe Klebeaktivität und Abrutschsicherheit</li> <li>■ sehr gute Verarbeitbarkeit</li> <li>■ hochwertige Füll- und Zusatzstoffe</li> <li>■ chromatarm im Sinne der TRGS 613</li> </ul>				
Farbtöne	weiß				
Technische Daten	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Schüttdichte: ca. 1500 kg/m<sup>3</sup></li> <li>■ pH-Wert: ca. 12-13</li> <li>■ Bindemittelbasis: Portlandzementklinker (CEM I)</li> </ul>				
Lagerung	Trocken, vor Feuchtigkeit geschützt, wie Zement.				
Verpackung / Gebindegrößen	20 kg Sack (50 Gebinde = 1000 kg / Palette)				
Artikelstamm	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Art.-Nr.</th> <th>Gebindeeinheit</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>03053 0025</td> <td>25 kg Capatect Systemkleber redstone</td> </tr> </tbody> </table>	Art.-Nr.	Gebindeeinheit	03053 0025	25 kg Capatect Systemkleber redstone
Art.-Nr.	Gebindeeinheit				
03053 0025	25 kg Capatect Systemkleber redstone				

## Verarbeitung

Verarbeitung	Capatect Spezialkleber SB vollflächig mittels Zahnpachtel auf die Dämmplattenrückseite auftragen. Die Kleberauftragsmenge ist nach den Untergrundtoleranzen entsprechend so zu variieren, dass eine lückenlose, vollflächige, Kleberkontaktfläche an Dämmplatte und Wandbildner gewährleistet wird. Die Dämmplatten werden sorgfältig vollflächig angedrückt und durch "einschwimmen" befestigt. Verarbeitungszeit: ca. 45 min. (bei 20 °C).
Mindestverarbeitungstemperatur	Während der Verarbeitung und in der Trocknungsphase dürfen die Umgebungs- und Untergrundtemperaturen nicht unter +5 °C absinken. Diese Bedingungen müssen mindestens 3 Tage nach erfolgtem Auftrag eingehalten werden.



**NEU!**

Materialzubereitung	Ca. 5 Liter Wasser in einem Eimer vorlegen und unter gründlichem Rühren mit einem geeigneten Rührwerk (max. 400 U/min.) den kompletten Gebindeinhalt Capatect Spezialkleber SB nach und nach zugeben. Mischen bis eine klumpenfreie Masse entsteht. 5 Minuten reifen lassen und nochmals kurz durchrühren.
Verbrauch	Bereits angesteiftes Material keinesfalls mit Wasser wieder gangbar machen. Kleben vollflächig: ca. 4 kg/m <sup>2</sup> Die angegebenen Verbrauchsmengen der einzelnen Produkte beruhen auf Erfahrungswerten und sind für uns unverbindlich. Der tatsächliche Verbrauch hängt von vielen Faktoren ab. Exakte Verbräuche können nur anhand einer Probefläche ermittelt werden.
Werkzeugreinigung	Sofort nach Gebrauch mit Wasser.
Untergrundvorbereitung	Der Untergrund muss eben, sauber, tragfähig, frei von Verunreinigungen und trennenden Substanzen sein. Vorstehende Mauergrate sind zu entfernen. Schadhafte, abblätternde mineralische Anstriche oder Strukturputze sind weitestgehend zu entfernen. Putzhohlstellen sind abzuschlagen und mit geeignetem Material flächenbündig beizuputzen. Absandende oder mehlig mineralische Oberflächen sind gründlichst bis zur festen Substanz zu reinigen und zu grundieren. Stark saugende Untergründe sind ebenfalls zu grundieren oder vorzunässen. In Zweifelsfall Haftzugprüfung (Gewebe einspachteln und nach entsprechender Trockenzeit abziehen) durchführen.
Geeignete Untergründe	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Beton</li> <li>■ Leichtbeton</li> <li>■ Ziegelmauerwerk</li> <li>■ Kalksandstein</li> <li>■ Gips-, Kalkgips-, Kalkzement- und Zementputz</li> </ul>

## Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise lt. Chemikaliengesetz	Verursacht Hautreizungen. - Verursacht schwere Augenschäden. - Kann die Atemwege reizen. - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - 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 BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
Hinweise zum sicheren Umgang	Enthält Portlandzement
Sicherheitsdatenblatt	Das Sicherheitsdatenblatt kann unter <a href="http://www.synthesa.at">www.synthesa.at</a> abgerufen werden.

Technische Information: Systemkleber redstone , Stand: 07 / 2020

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und objektbezogen.