

## Dickschichtiger Oberputz mit gekratzter Oberflächenstruktur

Edelputzmörtel CR CS I gemäß DIN EN 998-1



## ANWENDUNGEN

- für SCHWENK Wärmedämm-Verbundsysteme geeignet
- Oberputz auf mineralischen Untergründen für innen und außen

## EIGENSCHAFTEN

- leicht und geschmeidig verarbeitbar
- maschinengängig
- hohe Ergiebigkeit
- witterungs- und UV-beständig
- Wasser abweisend
- hoch wasserdampfdurchlässig
- Brandverhalten A1 - nicht brennbar
- mineralisch

## OPTIK

- weiß, eingefärbt und mit Glimmer
- Strukturkorn ca. 2 mm, 3 mm, 5 mm
- Farbtöne: gemäß Farb-Kollektion ColorPoint 20.10

## ZUSAMMENSETZUNG

- Weißzement gemäß DIN EN 197-1, Weißkalkhydrat gemäß DIN EN 459-1, Jura-Kalkstein-Brechkörnungen, Additive zur Steuerung und Verbesserung der Verarbeitungs- und Produkteigenschaften, bei farbigem Material: witterungsbeständige anorganische Pigmente

## UNTERGRUND

<b>Allgemein</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Kalk-, kalkzement- oder zementgebundene Unter- oder Armierungsputze</li><li>■ Wärmedämmputz</li></ul>
<b>Beschaffenheit / Prüfungen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zur Beurteilung des Putzgrundes sind die VOB/C DIN 18350, Abschnitt 3, DIN EN 13914 sowie die Putznorm DIN 18550 zu beachten.</li><li>■ Der Untergrund muss trocken, eben, sauber, trag- und saugfähig, frei von haftmindernden Rückständen, Ausblühungen und Sinterschichten sein.</li><li>■ Unterputze müssen durch geeignete Maßnahmen, z. B. durch vollständiges Abgittern, vollständig aufgeraut sein. Armierungsputze und Spachtellagen müssen durch nachrauhnen der Oberfläche nach dem Ansteifen rau und griffig hergestellt sein.</li></ul>
<b>Vorbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Vor dem Oberputzauftrag muss der Putzgrund gleichmäßig abgetrocknet sein. Eine Mindeststandzeit von 1 Tag pro 1 mm Schichtdicke des Unterputzes ist einzuhalten.</li></ul>

## VERARBEITUNG

<b>Temperatur</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Nicht verarbeiten und austrocknen lassen bei Luft-, Material- und Untergrundtemperaturen unter +5°C und bei zu erwartendem Nachtfrost sowie über +30°C, direkter Sonneneinstrahlung und/oder starker Windeinwirkung.</li></ul>
<b>Anmischen / Zubereitung / Aufbereitung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Von Hand und mit marktüblichen Putzmaschinen verarbeitbar.</li><li>■ Bei maschineller Verarbeitung: Wasserzulauf auf verarbeitungsfähige Konsistenz einstellen.</li><li>■ Bei längeren Arbeitsunterbrechungen Putzmaschine und Mörtelschläuche reinigen.</li><li>■ Beim händischen Anmischen zunächst die bei den technischen Daten angegebene Wassermenge in ein sauberes Gefäß geben und Trockenmörtel einstreuen. Sauberes Leitungswasser verwenden.</li><li>■ Material mit einem geeigneten Rührwerk homogen und knollenfrei anmischen, kurz reifen lassen und nochmals aufrühren.</li><li>■ Nicht mit anderen Produkten und/oder Fremdstoffen vermischen.</li></ul>
<b>Auftragen</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Den Frischmörtel frisch in frisch ansatzfrei ca. 10 mm dick + Kornstärke auftragen, z. B. 13 mm Auftragsdicke bei Körnung 0-3 mm).</li><li>■ Eine Auftragsdicke von 15 mm nicht überschreiten.</li><li>■ Zur Vermeidung von Lufteinschlüssen den frischen Putz mit einer Zahnkardätsche verziehen und entlüften.</li><li>■ Nach ausreichender Erhärtung mit geeignetem Werkzeug, z. B. dem "Kratzputzigel" kratzen. Der richtige Zeitpunkt zum Kratzen ist erreicht, wenn das Korn sauber abspringt und das Material nicht im Nagelbrett hängen bleibt.</li><li>■ Nach dem Kratzen sollte die fertige Putzdicke der Kratzputzlage mindestens 8 mm bis maximal 10 mm betragen.</li></ul>
<b>Verarbeitbare Zeit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ ca. 2 Stunden</li><li>■ Zeitangaben beziehen sich auf +20°C und 65% relative Luftfeuchtigkeit.</li><li>■ Bereits angesteifter Mörtel darf nicht mehr mit zusätzlichem Wasser verdünnt, aufgemischt und weiter verarbeitet werden.</li></ul>
<b>Trocknung / Erhärtung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zur Vermeidung eines zu schnellen Wasserentzuges bei hohen Temperaturen sollte die Putzfläche mindestens 3 Tage feucht gehalten werden.</li><li>■ Bei ungünstigen Witterungsbedingungen (z. B. Schlagregen, starke Sonnen- und/oder Windeinwirkung, Frost) sind geeignete Schutzmaßnahmen, insbesondere für frisch beschichtete Flächen zu treffen.</li><li>■ Niedrige Temperaturen und/oder hohe Luftfeuchte verzögern, hohe Temperaturen und/oder niedrige Luftfeuchte beschleunigen die Trocknung und Erhärtung.</li></ul>
<b>Werkzeugreinigung</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Werkzeuge und Geräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.</li></ul>
<b>Hinweise</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Zur Vermeidung von Stoßbildungen und Strukturfehlern, z. B. bei Gerüstlagen, immer nass in nass arbeiten. Zusammenhängende Flächen sind in einem Arbeitsgang fertigzustellen.</li><li>■ Bei werkseitig eingefärbten Edelputzen zusammenhängende Flächen immer mit derselben Charge ausführen, um Farbtonabweichungen in der Fläche zu vermeiden.</li><li>■ Angrenzende Flächen und Bauteile (z. B. Fenster, Fensterbänke usw.) sorgfältig abdecken. Verunreinigungen sofort mit Wasser abwaschen.</li><li>■ Gegenüber Musterflächen oder Farbtonkarten können auf der fertigen Fläche Struktur- und/oder Farbtonunterschiede auftreten.</li></ul>

## LIEFERFORM

- 25 kg/Sack
- lose im Silo

## LAGERUNG

- Sackware auf Paletten trocken und sachgerecht.
- original verschlossen mindestens 12 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig

## VERBRAUCH / ERGIEBIGKEIT

Ergiebigkeit pro Sack ca.: 17 l Nassmörtel

Ergiebigkeit pro Tonne ca.: 700 l Nassmörtel

Körnung/Putzauftrag	Verbrauch ca.:	Ergiebigkeit pro Sack ca.:	Ergiebigkeit pro t ca.:
2 mm	18,0 kg/m <sup>2</sup>	1,4 m <sup>2</sup> /Sack	55 m <sup>2</sup> /t
3 mm	22,0 kg/m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup> /Sack	45 m <sup>2</sup> /t
5 mm	25,0 kg/m <sup>2</sup>	1,0 m <sup>2</sup> /Sack	40 m <sup>2</sup> /t

Die Verbrauchsmenge ist abhängig von der Beschaffenheit des Untergrunds und des Auftragsverfahrens. Genauen Wert durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

## TECHNISCHE DATEN

<b>Produkttyp</b>	Edelputzmörtel (CR) gemäß EN 998-1
<b>Kategorie</b>	CS I
<b>Wasserbedarf</b>	ca. 4,5 l/Sack
<b>Trockenrohdichte</b>	ca. 1,7 kg/cm <sup>3</sup> gemäß DIN EN 1015-10
<b>Druckfestigkeit</b>	0,4 - 2,5 N/mm <sup>2</sup>
<b>Kapillare Wasseraufnahme</b>	W <sub>c</sub> 2 gemäß EN 998-1
<b>Wasserdampfdurchlässigkeit μ</b>	15/35 (Tabellenwert EN 1745)
<b>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10,dry,mat</sub> für P=50%</b>	≤ 0,82 W/(mK) (Tabellenwert EN 1745)
<b>Wärmeleitfähigkeit λ<sub>10,dry,mat</sub> für P=90%</b>	≤ 0,89 W/(mK) (Tabellenwert EN 1745)
<b>Haftzugfestigkeit</b>	≥ 0,08 N/mm <sup>2</sup> (bei Bruchbild A, B oder C)

Bei allen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, die unter Laborbedingungen bei +20°C und 65% relativer Luftfeuchtigkeit nach einschlägigen Prüfnormen und Anwendungsversuchen ermittelt wurden. Abweichungen unter Praxisbedingungen sind möglich.

## SICHERHEITS- UND ENTSORGUNGSHINWEISE

<b>Sicherheit</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Produkt reagiert mit Feuchtigkeit/Wasser stark alkalisch. Deshalb Augen und Haut schützen. Bei Berührung grundsätzlich mit Wasser abspülen. Bei Augenkontakt unverzüglich einen Arzt aufsuchen.</li> <li>■ Angaben zur Einstufung und Kennzeichnung des Produkts sind dem Sicherheitsdatenblatt unter <a href="http://www.quick-mix.de">www.quick-mix.de</a> zu entnehmen.</li> </ul>
<b>GISCODE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ ZP1 (zementhaltige Produkte, chromatarm)</li> </ul>
<b>Entsorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Entsorgung entsprechend der behördlichen Vorschriften.</li> <li>■ Restentleerte Gebinde der Wiederverwertung zuführen.</li> <li>■ Materialreste können gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung unter dem Abfallschlüssel 17 01 01 (Beton) oder 10 13 14 (Betonabfälle und Betonschlämme) entsorgt werden.</li> </ul>

## PRÜFUNGEN

Bauaufsichtliche Zulassungen und Prüfzeugnisse, Zertifikate, Nachweise sind unter [www.quick-mix.de](http://www.quick-mix.de) abrufbar.

<b>Zulassungen / Prüfzeugnisse</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Das Produkt ist Bestandteil nachfolgender WDVS-Zulassungen:</li><li>■ Z-33.41-167</li><li>■ Z-33.42-262</li><li>■ Z-33.43-263</li><li>■ Z-33.44-264</li><li>■ Z-33.47-799</li></ul>
------------------------------------	---

## ALLGEMEINE HINWEISE

Die Angaben in diesem Merkblatt stellen nur allgemeine Empfehlungen dar. Sollten sich im konkreten Anwendungsfall Fragen ergeben, wenden Sie sich bitte an unseren zuständigen Technischen Verkaufsberater oder an unsere Hotline Tel. +49 541 601-601. Durch die Verwendung natürlicher Rohstoffe können die angegebenen Werte und Eigenschaften Schwankungen unterliegen. Alle Angaben beruhen auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und beziehen sich auf die professionelle Anwendung und den gewöhnlichen Verwendungszweck. Alle Angaben sind unverbindlich und entbinden den Anwender nicht von eigener Überprüfung der Eignung des Produkts für den vorgesehenen Anwendungszweck. Eine Gewähr für die Allgemeingültigkeit aller Angaben wird im Hinblick auf unterschiedlicher Witterungs-, Verarbeitungs- und Objektbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Rahmen produkt- und anwendungstechnischer Weiterentwicklungen bleiben vorbehalten. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik, die gültigen Normen und Richtlinien sowie technischen Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten. Mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes verlieren frühere Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuellste Informationen entnehmen Sie bitte unserer Website.