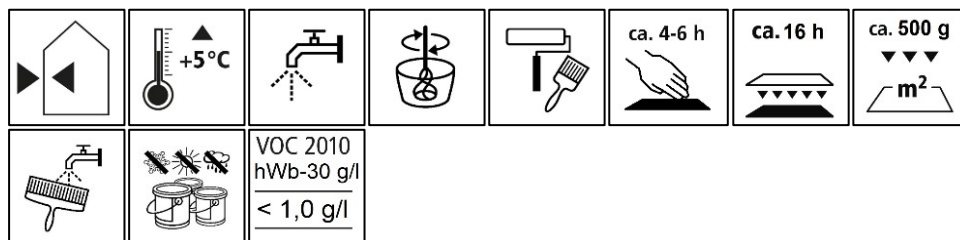


## RenoTec Quarzgrund



### Anwendungsbereich

Außen und innen. Als rissverschlämmende, faserverstärkte Zwischenbeschichtung einsetzbar. Zur Überarbeitung von Putzflächen und tragfähigen Altanstrichen sowie für alte, kreiende, intakte Elastiksysteme geeignet (in Verbindung mit einem zweimaligen Anstrich mit ZERO RenoTop Housepaint).



<b>Art des Werkstoffes</b>	Pigmentiertes, quarzhaltiges Streichvlies. Faserverstärkt
<b>Farbton</b>	Weiß
<b>Glanzgrad</b>	Matt
<b>Bindemittelbasis</b>	Kunstharzdispersion
<b>Spez. Gewicht</b>	Ca. 1,6 ± 0,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften</b>	Wetterbeständig, wasserdampfdiffusionsfähig, rissverschlämmend, faserarmiert, egalisierend, einfache Verarbeitung. Lösemittel- und weichmacherfrei. Geruchsarm, haftvermittelnd, strukturierbar
<b>Geeignete Abtönpaste</b>	ZERO Volltonfarbe, max. 10 %
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 23 °C Luft- und Untergrundtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchte nach 4 - 6 Stunden oberflächentrocken, nach ca. 16 Stunden überstreichbar und nach 6 Tagen mechanisch belastbar. Höhere Luftfeuchtigkeit und/oder niedrigere Temperaturen verlängern die Trockenzeiten. Durchtrocknung/Endhärte nach 28 Tagen gemäß Prüfkriterien nach DIN EN 13300.
<b>Verdünnung</b>	Sauberes Wasser, falls erforderlich
<b>Verarbeitungsart</b>	Streichen, rollen. Spritzverarbeitung mit geeigneten Spritzgeräten möglich
<b>Verarbeitungstemperatur</b>	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
<b>Materialverbrauch</b>	Ca. 500 g/m <sup>2</sup> pro Anstrich
<b>Lagerung</b>	Kühl, jedoch frostfrei. Anbruchgebinde gut verschließen.

<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife
<b>Verpackung</b>	8 kg, 15 kg Kunststoffeimer
<b>Untergrundvorbereitung</b>	Den Untergrund auf Tragfähigkeit prüfen. Nicht tragfähigen Altanstrich restlos entfernen. Moos und Algen mit ZERO Fungi Ex einstreichen, über Nacht einwirken lassen und mit Dampfstrahl gründlich reinigen. Neuputz flutieren und nachwaschen.
<b>Anstrichaufbau</b>	Zur Überarbeitung von ZERO RenoTec Quarzgrund eignen sich hervorragend ZERO Dispersions- und Siliconharzfarben.
<b>EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt</b>	Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält $\leq 1$ g/l VOC
<b>Anmerkungen</b>	<p>In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!</p> <p>Nicht mit anderen Materialien mischen.</p> <p>Vorstehende Angaben können nur allgemeine Empfehlungen sein. Die außerhalb unseres Einflusses liegenden Arbeitsbedingungen und Untergrundbeschaffenheiten schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Im Zweifelsfall empfehlen wir ausreichende Eigenversuche an Ort und Stelle durchzuführen.</p>

Dieses Technische Merkblatt ist nach neuestem Stand aus vorliegender Erfahrung erstellt. Bei Neuauflage werden diese Texte ungültig. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, das Produkt auf Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Stand: 02.06.2022