

## REC Stuccolith

Material	Hartgips mit mineralischen Zuschlägen und Glasfasern
Produkt	Platten, Formteile oder individuelle Formate
Dimensionen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dicken 10, 15, 20, 25, 30, 40 mm</li><li>• Länge bis 300 cm</li><li>• Breite 100 cm</li></ul>
Farbe	<ul style="list-style-type: none"><li>• betongrau</li><li>• schwarz</li><li>• weiß</li><li>• mineralische Farbrichtungen</li></ul>
Oberfläche Rohdichte	<ul style="list-style-type: none"><li>• glatt oder strukturiert</li></ul> ca. 1,1 g/cm <sup>3</sup>
Brandklasse	A1- zertifiziert durch firelabs - nicht brennbar nach DIN 4102
Abriebwiderstand	Härteklasse 4 I-DIN EN1339
Kugeldruckfestigkeit	110 [N/mm <sup>2</sup> ]
Toxikologie	keine
Fleckenschutz	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grundschutz durch interne Hydrophobierung</li><li>• Diffusionsoffene Imprägnierung nach Anforderung</li><li>• Graffitischutz nach Anforderung – nach der Montage</li></ul>
Anwendungen	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wandverkleidungen für die gesamte Raumgestaltung</li><li>• Trocken-, Leicht- und Ladenbau und im Objektbereich</li><li>• geeignet für Feuchträume</li></ul>
Verarbeitung	einfacher Zuschnitt mit Hartmetall- oder besser Diamantkreissägeblatt
Verklebung	wasserarme, schnellhärtende, flexible Fliesenkleber, PUR
Nachhaltigkeit	<ul style="list-style-type: none"><li>• energiearme Herstellung</li><li>• Einsatz von Reststoffen und Recyclingmaterial</li><li>• 100% recyclebar</li><li>• frei von Schadstoffen</li></ul>