

Produktbezeichnung	Kurzbeschreibung	Anwendungsbereich	Verbrauch
RELAFLOOR 101	1k PUR Primer und Haftvermittler Lösemittelhaltig	Universalprimer für verschiedene Untergründe z.B. PVC	offenporiger Untergrund ca. 150 – 200 g/m <sup>2</sup> nicht saugender Untergrund ca. 50 – 100 g/m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 162	2k EP Universalhaftgrundierung Lösemittelfrei	Grundierung unter den verschiedenen EP- und PU- Systemen geeignet für mattfeuchte Untergründe	ca. 0,2 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 171	2k EP Universalhaftgrundierung Lösemittelfrei	Grundierung unter den verschiedenen EP- und PU- Systemen geeignet für trockene Untergründe	ca. 0,2 – 0,5 kg/m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 174	1k KH, wasserverdünnbar sehr emissionsarm gemäß EUROFINS Zertifikat 209984	Als Rohbodenversiegeler sehr gute Staubbindung	bei einer Trockenschichtstärke von 30 µm ca. 160 g/m <sup>2</sup> des unverdünnten Materials (Material kann mit 6 Teilen Wasser verdünnt werden)
RELAFLOOR 240	2k PUR Verlaufsbeschichtung Lösemittelfrei	Selbstverlaufender, farbiger Oberbelag bedingte UV-Beständigkeit	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtstärke von 1 mm
RELAFLOOR 245	2k PUR Verlaufsbeschichtung Lösemittelfrei	Selbstverlaufender, farbiger Oberbelag (Terrassen, Balkone, Nassbereiche etc.) hervorragende UV-Beständigkeit	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtstärke von 1 mm

RELAFLOOR 261	2k EP Verlaufsbeschichtung Lösemittelfrei	Selbstverlaufender, farbiger Oberbelag für höchste mechanische und chemische Anforderungen	ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> bei einer Trockenschichtstärke von 1 mm
RELAFLOOR 300	1k AC, wasserverdünnbar Rollbeschichtung	Roll- und Streichfähiger, farbiger Oberbelag	ca. 0,5 kg/m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 310	1k PUR Rollbeschichtung Lösemittelhaltig, pigmentiert	Roll- und streichfähiger, farbiger Oberbelag(Terrassen, Balkone, Nassbereiche etc.) hervorragende UV-Beständigkeit	ca. 0,3 – 0,7 kg/m <sup>2</sup> und Arbeitsgang, je nach Untergrund und gewünschter Oberflächenstruktur.
RELAFLOOR 345	2k PUR Rollbeschichtung Lösemittelfrei	Roll- und streichfähiger, farbiger Oberbelag (Terrassen, Balkone, Nassbereiche etc.) hervorragende UV-Beständigkeit	ca. 0,5 – 0,7 kg/m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 361	2k EP Rollbeschichtung Lösemittelfrei	Roll- und streichfähiger, farbiger Oberbelag für hohe mechanische und chemische Anforderungen	bei einer Trockenschichtstärke von 0,5 mm ca. 1,0 kg/m <sup>2</sup>

RELAFLOOR 371	2k EP, wasserverdünnbar Rollbeschichtung und Lasur Lösemittelfrei, erfüllt Anforderungen nach EC 1	Roll- und streichfähiger, farbiger Oberbelag, auch als Lasur einsetzbar z.B. Kellerräume, Werkstätten Garagen etc.	<u>Zum Versiegeln (Staubbinden)</u> 300 - 500 ml/m <sup>2</sup> des 1 : 6 verdünnten Materials  <u>Als deckender Anstrich:</u> ca. 0,2 kg des unverdünnten Materials
RELAFLOOR 410	1k PUR Versiegelung Lösemittelarm	Transparente, glänzende, zähelastische Versiegelung für PUR und EP Oberbeläge Bindemittel für Colorquarzbeläge	ca. 0,3 – 0,6 kg/m <sup>2</sup> und Arbeitsgang
RELAFLOOR 445	2k PUR Versiegelung Lösemittelhaltig	Transparente, matte bzw. glänzende, zähelastische Versiegelung für PUR Oberbeläge	ca. 0,2 kg / m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 461	2k PUR Versiegelung Lösemittelhaltig	Transparente, matte bzw. glänzende, harte Versiegelung für EP Oberbeläge	ca. 0,2 kg / m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 645	1k AC Bodenmarkierungsfarbe	Farbige, glänzende Markierungsfarbe	ca. 0,2 kg / m <sup>2</sup>
RELAFLOOR 961	Anti-Rutschzusatz fein	Pulver zur Erstellung von Rutschhemmenden Oberflächen	ca. 3 % Zugabe