

# Aufbauten Außenbereich

<b>Balkonplatte</b>	<b>Beschichtung</b>	<b>Natursteinteppich (Nst)</b>
	<b>Untergrundvorbereitung:</b>	
	<b>Grundierung:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> - ca 300 g/m <sup>2</sup>	<b>Grundierung:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> - ca 300 g/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,3-0,8 mm - ca 1 kg/m <sup>2</sup>	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,6-1,2 mm - ca 1 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Reaktionsharzmörtel im Gefälle:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> - ca 3 kg/m <sup>2</sup> /cm Quarzsand <b>QS</b> 0,063-3,5 mm - ca 30 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>Fließmasse im Gefälle:</b> Fließmasse außen <b>FMA 30</b> Verbrauch ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup> /mm
	<b>Porenspachtelung:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> tixotropiert mit Tixotropiermittel <b>Epoxy TE 2 K</b> , Mischungsverhältnis: ca. 2% des Bindemittels, Verbrauch: ca. 500 g/m <sup>2</sup> Bindemittel	<b>Grundierung:</b> Abdichtungsgrund <b>AG 3</b> , Verbrauch: ca. 200 g/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,3-0,8 mm - ca 1 kg/m <sup>2</sup>	<b>Abdichtung 1. Lage:</b> Bauwerksabdichtung <b>2K BF</b> , Verbrauch: ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>OS-System (z.B. PU 400)</b>	<b>Abdichtung 2. Lage:</b> Bauwerksabdichtung <b>2K BF</b> , Verbrauch: ca. 1,5 kg/m <sup>2</sup>
	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,6-1,2 mm - ca 2,5 kg/m <sup>2</sup>	<b>Natursteinteppich (Nst)</b>

<b>Terrasse nicht unterkellert gegen Erdreich</b>	<b>Untergrundvorbereitung:</b>	
	<b>Grundierung:</b> 2x Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> - ca. 300 g/m <sup>2</sup>	
	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,6-1,2 mm - ca 1 kg/m <sup>2</sup>	
	<b>Reaktionsharzmörtel im Gefälle:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> - ca. 3 kg/m <sup>2</sup> /cm Quarzsand <b>QS</b> 0,063-3,5 mm - ca. 30 kg/m <sup>2</sup> /cm	
	<b>Porenspachtelung:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> tixotropiert mit Tixotropiermittel <b>Epoxy TE 2 K</b> Mischungsverhältnis: ca. 2% des Bindemittels; Verbrauch: ca. 500 g/m <sup>2</sup> Bindemittel	
	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,3-0,8 mm - ca. 1 kg/m <sup>2</sup>	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,6-1,2 mm - ca. 1 kg/m <sup>2</sup>
	<b>OS-System (z.B. PU 400)</b>	<b>Natursteinteppich (Nst)</b>

<b>Terrasse unterkellert gegen Wohnraum</b>	<b>Untergrundvorbereitung:</b>	
	<b>Grundierung:</b> 2 x Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> - ca. 300 g/m <sup>2</sup>	
	<b>Wärmedämmung</b> (z.B. XPS)	
	<b>Trennlage</b> (z.B. PAE Folie)	
	<b>Gefälleestrich:</b>	
	<b>Abdichtung 1. Lage:</b> Spezialabdichtung <b>X-Bond MS-A99</b> , Verbrauch: ca. 1300 g/m <sup>2</sup>	
	<b>Gewebeeinlage:</b> Murexin Entkoppelungsvlies	
	<b>Abdichtung 2. Lage:</b> Spezialabdichtung <b>X-Bond MS-A99</b> , Verbrauch: ca. 1300 g/m <sup>2</sup>	
	<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,6-1,2 mm - ca 2,5 kg/m <sup>2</sup>	
	<b>Reaktionsharzmörtel mind 1,5 cm:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> - ca. 3 kg/m <sup>2</sup> /cm <b>Quarzsand QS</b> 0,063-3,5 mm - ca. 30 kg/m <sup>2</sup> /cm	<b>Natursteinteppich (Nst)</b>
<b>Porenspachtelung:</b> Epoxy Grundierharz <b>GH 50</b> tixotropiert mit Tixotropiermittel <b>Epoxy TE 2 K</b> , Mischungsverhältnis: ca. 2% des Bindemittels, Verbrauch: ca. 500 g/m <sup>2</sup> Bindemittel		
<b>Absandung:</b> Quarzsand <b>QS</b> 0,3-0,8 mm - ca. 1 kg/m <sup>2</sup>		
<b>OS-System (z.B. PU 400)</b>		