

## Ausschreibungstext

Voraussetzung für die erfolgreiche Verklebung der Korff Superwand DS ist ein tapezierfähiger Untergrund, der trocken, tragfähig, sauber, gleichmäßig saugfähig sowie glatt und ausreichend ebenmäßig ist, entsprechend den gültigen technischen Regelwerken für Tapezierarbeiten, BFS-Merkblatt Nr. 16.

		Einzelpreis	Gesamtpreis
....m <sup>2</sup>	Ggf. Entfernen von alten Tapetenschichten sowie reversiblen Altanstrichen oder Kleisterresten mit Metylan Tapeten Ablöser.		
....m <sup>2</sup>	Ggf. Dichte Anstrichsysteme direkt auf dem Untergrund an- oder abschleifen, bis eine gute Saugfähigkeit gegeben ist.		
....m <sup>2</sup>	Löcher und Unebenheiten mit geeigneter Spachtelmasse, z. B. Metylan RenoMur füllen und glätten.		
....m <sup>2</sup>	Ggf. Grundieren des Untergrunds mit Metylan Universal Tapezier-Grund zur Egalisierung und Verfestigung des Untergrundes ohne absperrend zu wirken		
....m <sup>2</sup>	<p>SUPERWAND DS 10 mm aufbringen. Metylan Ovalit S mit einem Zahnschachtel mit 4-5mm Zahnung (z.B. B4 oder C1) auf der Superwand-Platte oder den saugfähigen Untergrund auftragen. (Verbrauch: ca. 1'000g/m<sup>2</sup>) SUPERWAND DS auf der Wand ansetzen, lotgerecht ausrichten und fugenlos aneinander stoßen. Platten von unten nach oben anbringen und darauf achten, dass sie an Decke und Boden anschließen. SUPERWAND DS unter leichtem Druck mit der Rolle anpressen oder einem Hartholzbrett und einem Gummihammer anklopfen.</p>		
....lfm	Stoßfugen und Überstände mit einer Dispersionsspachtelmasse (z.B. Metylan RenoMur RenoSpachtel oder RenoMur Fertigspachtel) ausgleichen		
....lfm	<p>Universal Dämmkeil in den Ecken Wand/Decke oder Wand/einbindende Innenwand mit Metylan Ovalit S wie zuvor beschrieben verkleben. Beginn des Keils ebenfalls mit Dispersionsspachtelmasse anspachteln. Stöße mit Fugenband armieren.</p> <p>Trocknung: In Abhängigkeit von den Untergrund- und Umgebungsbedingungen mindestens 5 Tage. In Extrem-Fällen (Winter) kann sich die Trocknungszeit erhöhen.</p>		
....m <sup>2</sup>	<p>Überkleben der gesamten Fläche mit einem Renoviervlies (ab 120g/m<sup>2</sup>). Renoviervlies verkleben mit Metylan NP Neuputzkleister oder mit NP Power Granulat plus (Ansatzverhältnis 1:10).</p> <p>Nach Verklebung des Renoviervlieses erhält man einen vielfach überarbeitbaren Untergrund. Dieser kann mit Wandbekleidungen, Anstrichsystemen oder den verschiedensten Malertechniken bearbeitet werden.</p> <p>Achtung: keine dichten Vinyl- oder Metalltapeten verwenden.</p>		