

Auswahl von Megaplast Beschichtungsmaterialien nach Untergründen

Beschichtungs- auswahl:	<p>→ <u>Beton- und Estrichböden mit einer Restfeuchte von max. 3% (5%):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2K EP-Bindemittel EA bis max. 3%, (< 5% zweischichtig) Restfeuchte - 2K EP-Sperrschicht EA bis max. 3%, (< 5% zweischichtig) Restfeuchte - 4K EP-Versiegelung / Beschichtung oder EP-Easy Floor Beschichtung - 4K EP-Elastic Versiegelung / Beschichtung oder EP-Easy Elastic Beschichtung - 2K PU-Easy Floor EA / 2K PU-Easy Flex EA / 2K PU-Easy Top EA <p>→ <u>Bei Beton- und Estrichböden mit einer Restfeuchte über 3% (5%) Restfeuchte sowie Magnesit- und Anhydritestrichen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung bei Verlaufbeschichtungen - 3K EP-DF Feinspachtel WE / 3K EP-DF Mörtel WE - 4K EP-DF Versiegelung WE / Beschichtung oder 2K EP-DF Easy Floor WE - 4K EP-Versiegelung farbig WE oder 2K EP-Easy Siegel WE - Als farblose Versiegelung auf den farbigen Beschichtungen sind einzusetzen: 2K EP-Versiegelung WE / 2K PU-Versiegelung WE / 2K PU-Super Finish WE <p>→ <u>Bei Gussasphalt Untergründen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2K EP-Bindemittel EA als Grundierung - 3K EP-Feinspachtel EA / 3K EP-Mörtel EA - 4K EP-Elastic Versiegelung / Beschichtung oder EP-Easy Elastic Beschichtung - 2K PU-Easy Floor EA / 2K PU-Easy Flex EA / 2K PU-Easy Top EA - 2K PU-Easy Flex EA als Beschichtung (leichte Belastungen, keine hohe Punktbelastung) <p>Achtung! Bei hohen Punktbelastungen sind min. 3 mm Verlaufbeschichtung 2,5 - 3,0 mm aufzutragen.</p> <p>→ <u>Bei Fliesenuntergründen ohne Restfeuchte max. 3% (5%) im Untergrund:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2K EP-Bindemittel EA bis max. 3%, (< 5% zweischichtig) Restfeuchte - 2K EP-Sperrschicht EA kann als zweite Schicht als Feinspachtel verwendet werden - 3K EP-Feinspachtel EA / 3K EP-Mörtel EA - 4K EP-Elastic Beschichtung oder EP-Easy Elastic Beschichtung - 2K PU-Easy Floor EA / 2K PU-Easy Flex EA / 2K PU-Easy Top EA - 2K PU-Easy Flex EA als Beschichtung (leichte Belastungen, keine hohe Punktbelastung) <p>→ <u>Bei Fliesenuntergründen mit Restfeuchte im Untergrund:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2K EP-DF Bindemittel WE als Grundierung - 3K EP-DF Feinspachtel WE / 3K EP-DF Mörtel WE - 4K EP-DF Beschichtung WE oder 2K EP-DF Easy Floor WE - 4K EP-Versiegelung WE oder 2K EP-Easy Siegel WE <p>→ <u>Für Außenflächen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 2K EP-Bindemittel EA bis max. 3%, (< 5% zweischichtig) Restfeuchte - 2K EP-Sperrschicht EA bis max. 3%, (< 5% zweischichtig) Restfeuchte - 3K EP-Feinspachtel EA / 3K EP-Mörtel EA - 2K PU-Mega Flex (Nur als Zwischenschicht einzusetzen) - 1K PU-Super Flex LH farbig - 2K PU-Easy Floor EA / 2K PU-Easy Flex EA / 2K PU-Easy Top EA - 2K PU-Easy Flex EA als Beschichtung (leichte Belastungen, keine hohe Punktbelastung) <p>→ <u>Als farblose Versiegelung auf den farbigen Beschichtungen sind einzusetzen:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Auf PU-Beschichtungen die 1K oder 2K PU-Versiegelung farblos <p>→ <u>Beschichtungen von Auffangwannen / Behälter für die Lagerung von Flüssigkeiten:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Megaplast Beschichtungen sind hierfür nicht entwickelt worden und es wird hierzu grundsätzlich keine Beratung und Empfehlung ausgesprochen.
Altbeschichtungen als Untergrund:	<p>→ Bei einer vorgesehenen Sanierung von Altbeschichtungen oder Altversiegelungen geben wir zu bedenken, dass diese bei einer nicht restlosen Entfernung ein hohes Risiko darstellen. Der Hauptgrund ist, dass der Verarbeiter und auch Megaplast keine Gewährleistung für die Anhaftung des neuen Belages am Altbelag, auch nicht für die Verträglichkeit der unterschiedlichen Materialien und schon gar nicht für die Anhaftung der Altbeschichtung am Untergrund übernehmen können.</p>