



Bauweise: Polyester (GFK) und/oder Holzepoxy

Vorbehandlung

Gründlich matt schleifen mit Schleifpapier P 150 - P 180.
Entfetten mit **Mipa Kunststoffreiniger** (antistatisch) oder **Mipa Silikonentferner**.

Hinweis:

Das Polyestermaterial muß vor der Beschichtung mindestens 3 Monate alt sein.

Spachtel

Verstärkung einer GfK-Fläche:

Mindestens zweimal **Mipa Glasmatte** mit **Mipa P20** auftapezieren.

Luft einschüsse (sichtbar als helle Stellen) durch antupfen mit dem Pinsel vollständig entfernen.

Zwischen den Arbeitsgängen mindestens 1 h Aushärtungszeit beachten.

Reparatur von Kratzern und Unebenheiten:

Mipa P 99

Hinweis:

Vor dem Überlackieren einwandfreie Durchtrocknung sicherstellen (z.B. durch Föhnen) und zwischenschleifen mit Schleifpapier P 150 - P 180. Spachtelflecken grundsätzlich mit **Mipa EP-Grundierfiller** oder **Mipa 2K-Acrylgrund** abisolieren.

Zwischenschicht / Haftvermittler / Füller

Mipa 2K-Acrylgrund oder **Mipa EP-Grundierfiller** (2 - 3 Spritzgänge mit Zwischenabluftzeit von mindestens 1 Stunde, aber maximal 24 Stunden) auftragen.

Trockenschichtdicke: 130 - 150 µm

Decklack

Mipa PUR 2K-PUR-Acryl-Fahrzeugglack MS-Qualität oder **Mipa OC 2K-PUR-Autolack HS-Qualität**, Trockenschichtdicke: 60-80 µm.

L 9.2