



Spachtel richtig anmischen Tipps und Tricks

Wir wünschen dir GOOD LACK

Bei Fragen ruf uns an oder schreib uns!



www.LACK.DE



+49 511 41064510



info@lack.de



Mo-Fr: 09:00 - 17:00 Uhr | Sa: 10:00 - 14:00 Uhr



Checkliste Materialien

Bevor du dein Projekt startest, schau nach, ob du alle notwendigen Materialien hast. Falls dir etwas fehlt, findest du es in unserem Online-Shop – wir versenden schnell!

- Set bestehend aus Spachtel und Härter
- Waage mit 1/10 g-Anzeige
- Plastikspachtel oder Japanspachtel
- Spachtelbrett mit Abreißblättern oder Stielspachtel
- Nitro-Verdünnung und Pinsel

Weitere nützliche Anleitungen

Wenn du dir bei einigen Schritten nicht sicher bist, haben wir hier für dich weitere hilfreiche Anleitungen rausgesucht – natürlich passend zu deinem Projekt!

- Richtig abkleben und abdecken – 10 Tipps von unserem Meister
- Grundierung beim Lackieren – Welche Grundierung du einsetzen sollst
- Richtig polieren und Hologramme entfernen – Polituren im Test Autopflege



01 Auspacken

Verpackung besteht aus Blechdose mit Spachtel und einer kleinen Tube Härter.



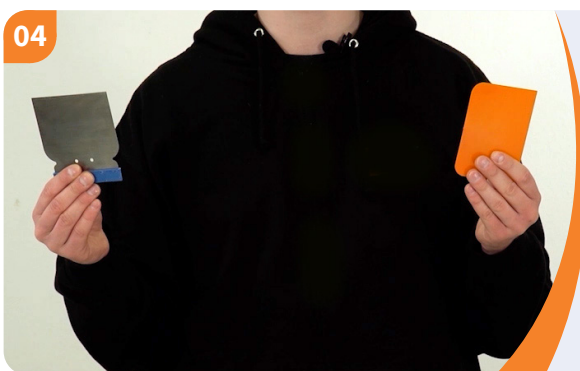
02 Mischen

Mischungsverhältnis nach Piktogramm einhalten
Zum Beispiel: „2 Gew % Härter“ bedeutet „2 g Härter auf 100 g Spachtel“.



03 Abwiegen

Spachtel und Härter idealerweise mit Waage abwiegen.



04 Spachtel

Japanspachtel oder Plastikspachtel werden fürs Mischen und Auftragen verwendet.



05 Spachtelbrett/Stielspachtel

Spachtelbrett oder Stielspachtel werden als Unterlagen für das Mischen verwendet.



Mischen

Gründliches und zügiges Mischen notwendig. Mindestens solange mischen, bis von dem andersfarbigen Härter nichts mehr zu sehen ist (homogene Masse).



Verarbeiten

Zügiges Arbeiten ohne Pause ist notwendig, da die Härtingsreaktion beim Mischen einsetzt. Zur Verarbeitung bleiben etwa 10 Minuten je nach Temperatur usw.



Reinigen

Nach Verarbeitung Werkzeuge reinigen. Plastik- oder Japanspachtel mit Nitro-Waschverdünnung und Pinsel reinigen. Bei Bedarf können die Spachtelreste auch auf den Spachteln trocknen gelassen und anschließend abgekratzt werden.