

PRIMER

Grundierer für Wände/Decken im Innenbereich

Eigenschaften: Dieser wasserbasierende Primer/Grundierer auf Schellackbasis eignet sich hervorragend als Erstanstrich von „schwierigen“ Wänden und Decken im Innenbereich. Ist der Untergrund stark saugend wie roher Putz, Gips, textile Flächen usw., behandeln Sie die Oberfläche mit diesem Primer vor. Außerdem reduziert dieser Primer das Durchschlagen von Wasserflecken, Ruß und Nikotin. Gemischt mit Kreide, kann dieser Primer auch als Feinspachtel verwendet werden, um feinste Risse auszufüllen oder Unebenheiten auszugleichen. Außerdem können Sie mit dieser Mischung ein leicht geschliffenes Finish in Innenräumen auf einer lackierten Oberfläche erzielen.



Anwendung:

Als Grundierer stark saugender Untergründe:

1. *Der Untergrund muss sauber und trocken sein!* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten, kratzen oder wischen Sie loses Material, wie z.B. Schmutz oder Staub ab und lassen den Untergrund völlig durchtrocknen.
2. Tragen Sie nun den Primer mit einem Pinsel oder einer Rolle einmalig auf und lassen ihn etwa zwei Stunden gut durchtrocknen. Danach folgt der gewünschte Farbanstrich, z.B. mit der Dispersionsfarbe LINUS.

Als Feinspachtel auf Filigranholz oder Putzwänden:

1. *Der Untergrund muss sauber und trocken sein!* Sollte dies nicht der Fall sein, bürsten, kratzen oder wischen Sie loses Material, wie z.B. Schmutz oder Staub ab und lassen den Untergrund völlig durchtrocknen.
2. Mischen Sie Kreide in den Primer, bis er eine streichfähige Konsistenz, ähnlich Feinspachtel erhält.
3. Nun tragen Sie den „Feinspachtel“ mit einem Pinsel einmalig auf und lassen ihn ca. 30 Minuten trocknen.
4. Der Spachtel kann nass- oder trockengeschliffen werden und härtet glatt durch, ohne lästige Schrumpfrisse.

Tipps:

- Um ein leicht geschliffenes Finish in Innenräumen auf einer lackierten Oberfläche zu erzielen, mischen Sie Kreide in den Primer, tragen ihn auf und schleifen mit feinsten Körnung, bis Sie die gewünschte Optik erzielen.
- Mit Warmluft kann die Trockenzeit reduziert werden.

Technische Daten:

Reichweite: 10-15 qm/l, je nach Untergrund
Dichte: Ca. 1,0
Reinigung: Wasser

Lagerung: mind. 3 Jahre, frostfrei
Trocknungszeit: ca. 2 Stunden