

EASY ROST

efco
creative emotions

**PASTE und LIQUID für
den coolen ROST-LOOK**

Für Holz, Pappe, Kunststoff, Glas,
Metall & Keramik geeignet.

- oxidationsmittelfrei
- wetter- und lichtbeständig
- auf Wasserbasis

Mit der
**EASY ROST
PASTE** und dem
EASY ROST LIQUID
einen coolen Rost-Look
erzielen – einfach und
schnell nur mit Pinsel,
Schwamm oder
Spachtel!



EASY ROST PASTE UND LIQUID



93 182 78
Easy Rost Paste
350 g



93 182 79
Easy Rost Paste
350 g



93 181 16
Easy Rost Liquid
50 ml

Material:

- 9318278 Easy Rost Paste, 350 g, roströt, mit Metalleffekt
- 9318279 Easy Rost Paste, 350 g, rostbraun, mit Metalleffekt
- 9318116 Easy Rost Liquid, 50 ml, rostorange
- 1880718 Borstenpinsel Gr. 18
- 1823004 Modellier- und Malschwamm, \varnothing 7 x 3 cm
- 9311433 Mischpalette, 24 x 19 cm
- 1823105 Spachtelset
- 1215045 Schürze Baumwolle mit Tasche und efco-Logo, 60 x 90 cm
- 1879900 Pinselwaschbehälter Kunststoff, 16 x 16 x H 8,5 cm
- Zusätzlich: Papiertuch

Anleitung:

1 Für einen super einfachen Rosteffekt

Easy Rost Paste roströt oder rostbraun mit einem Borstenpinsel oder einer Spachtel auftragen und trocknen lassen. (TIPP: Mit einem Föhn kann der Vorgang beschleunigt werden).

2 Für einen schnellen trendigen Rostlook

Erst die roströte Paste auftragen (mit Borstenpinsel oder Spachtel) und dann einzelne Flächen mit rostbrauner Easy Rost Paste bearbeiten. Dabei darauf achten, dass die Pasten sich in den Randbereichen etwas vermischen. Trocknen lassen.

3 Für einen super realistischen Rosteffekt

Wie unter Punkt zwei vorgehen und zusätzlich mit dem feuchten Malschwamm das Easy Rost Liquid an einzelnen Stellen der noch feuchten Oberfläche auftragen oder auf tupfen.

Tipp: Die Easy Rost Pasten auf die Mischpalette geben und von dort aus verarbeiten. So können beide Farbvarianten (roströt und rostbraun) variiert und in Schritt 3 Variationen unbegrenzt immer wieder vorgenommen werden.

Experimentieren erwünscht!

1



Easy Rost Paste
roströt

1



Easy Rost Paste
rostbraun

2



3



Find us on
Facebook

