



## Finale (erzeugt Glanz)

Wachshaltige Behandlung für:

- Cotto, Ton- und Ziegeltonplatten
- Marmor, Granit und andere Natursteinbeläge
- auch für Kunststoff, Laminat, Holz und Parkettböden geeignet

Inhalt: 0,2l & 1l

Verbrauch: 1l für 20 - 30 m<sup>2</sup>

Intern. Kürzel: FIN



**Innovation**  
hilft sofort



über 1,5 Millionen Lösungen

**Anwendungsbereich:** für den Innenbereich Patina-Fala® Finale ist ein flüssiges, wachshaltiges Produkt, das nach auspolieren und Aushärtung eine sehr widerstandsfähige Oberfläche erreicht. Einzusetzen auf Cotto, Ton und Ziegeltonplatten, Marmor, Granit und anderen Natursteinbelägen. Auch auf Kunststoff, Laminat, Holz sowie Parkettböden geeignet.

**Lagerung und Transport:** frostfrei lagern.

**Verbrauch:** 0,2 l für ca. 5m<sup>2</sup>, 1l für ca. 25m<sup>2</sup>

**Verarbeitungsanleitung:** Patina-Fala® Finale verleiht allen mit Wachs, Fleckschutz oder Farbvertiefer behandelten Belägen und Gegenständen oder polierten Oberflächen zusätzlich Hochglanz. Vor der Behandlung mit Patina-Fala® Finale muss die Belagsfläche sauber und trocken sein. Patina-Fala® Finale wird je nach Oberfläche unverdünnt oder bis zu 1: 2 mit Wasser verdünnt mit Flächenbürste, Lappen oder im Sprühverfahren dünn und gleichmäßig aufgebracht. Nach kurzer Antrockenzeit von ca. 10 Minuten wird mit Bürste, Lappen oder weichem Pad per Hand oder maschinell mehrmals poliert. Bei Bedarf kann dieser Arbeitsvorgang wiederholt werden.

**Zusätzlicher Hinweis:** Patina-Fala® Finale retuschiert auch feine Oberflächenkratzer auf Marmoroberflächen und ist deshalb hervorragend für Belagsflächen, die oft gereinigt und stark frequentiert werden, geeignet. Verarbeitungstemperatur: nicht unter 5° und nicht über 25°. Bei Anwendung im Sprühverfahren muss die Sprühdüse nach Ausführung sofort mit warmem Wasser gereinigt werden.

**Inhaltsstoffe:** unter 5% nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE), weitere Inhaltsstoffe: Wachse, Acrylate, Verlaufs- und Verfilmungshilfen.