

glaMUR Effektspachtel Edelrost

	Menge	Reichweite
„ES“ Edelrost (streichfähig)	0,25 l	0,75 qm/Auftrag
	0,5 l	1,5 qm/ Auftrag
„ES“ Effektspachtel Edelrost (spachtelfähig)	0,25 l	0,75 qm/Auftrag
	0,5 l	1,5 qm/Auftrag
„RA“ Rost Aktiv	0,25 l	0,75 qm/Auftrag
	0,5 l	1,5 qm/ Auftrag
„FI“ Fixierung (Sprühflasche)	0,25 l	0,20-0,25 Ltr./m2
	0,5 l	

Eigenschaften und Einsatzzweck

Wofür die Natur mitunter Jahre braucht, das schafft unser Produkt „Edelrost“ innerhalbweniger Stunden. Ein Eisengranulat lässt in kürzester Zeit Rost erblühen. Ein zauberhafter Effekt, der Wänden und Gegenständen einen ganz besonderen Charme verleiht. Die Oberfläche wirkt wie eine natürliche alternde Metalloptik.

Untergrund

Der Untergrund sollte trocken, staubfrei und gleichmäßig saugend vorbereitet werden.

Verarbeitung Edelrost (spachtelfähig)

Verarbeitung Effektspachtel Edelrost (streichfähig)

Verarbeitung

Nach Auftrag des Rost Spachtels/ Streichrost und einer Wartezeit von ca. 15 - 30 Minuten, wird der Aktivator mit der Sprühflasche aus ca. 50 cm. Entfernung gleichmäßig aufgesprüht, sodass die Fläche ausreichend benetzt ist. Dieser Vorgang sollte nach weiteren 10-15 Minuten wiederholt werden. Je früher der Aktivator auf die Fläche aufgesprüht wird, desto stärker wird der Rosteffekt. Je nach Effektwunsch

kann der Aktivator fein zerstäubt oder partiell etwas stärker auf die Oberfläche aufgesprüht werden.

Ein stärkerer Sprühstrahl erzeugt intensive, punktuelle Verfärbungen und Laufspuren auf der Oberfläche. Eine feinere Zerstäubung dagegen erzeugt einen gleichmäßigen Effekt. Bei der Verarbeitung sollte ausreichende Sauerstoffzufuhr bzw. Belüftung der Räume gewährleistet sein, um eine optimale Oxidation zu gewähren.

Verarbeitung Fixierung

Bei der Verarbeitung Sicherheitsdatenblatt beachten. Auf Wunsch oder je nach Einsatzzweck sollte glaMUR „RA“ mit glaMUR „FI“ Fixierung 1 - 2 mal überarbeitet werden. Überarbeitung nach kompl. Durchtrocknung, mit Pinsel auftragen, frühestens nach 8-10 Std. Hinweis: glaMUR „FI“ Fixierung, kann das Farbbild verändern

Verarbeitungstemperatur

Optimal + 18°C

Verbrauch

Pro Auftrag 0,33 L/qm

Trocknungszeit

Eisengrund zwischen jedem Auftrag mindestens 1 Stunde. Aktivator zwischen jedem Auftrag mindestens 2 Stunden.

Werkzeuge

Pinsel, Sprühflasche, Kelle

Lagerung

Trocken und kühl, jedoch frostfrei lagern. Ungeöffnet ca. 3 Monate lagerfähig. Angebrochene Gebinde wieder gut verschließen.

Sicherheitshinweise

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wir empfehlen mit Arbeitshandschuhen sowie einer Arbeitsschutzbrille zu arbeiten.