



Wand- /Beschichtungen - Edelrost

Effektpachtel „ES“ Edel Rost

	<u>VERBRAUCH</u>	<u>REICHWEITE</u>	<u>MENGE</u>
<i>glaMUR Edelrost „ES“ streichfähig</i>	200 - 230 g/m ²	ca. 2 - 2,5 m ²	500 ml
<i>glaMUR Edelrost „ES“ spachtelfähig</i>	170 - 200 g/m ²	ca. 2,5 - 3,6 m ²	500 g
<i>glaMUR Kupfer „ES“ spachtelfähig</i>	170 - 200 g/m ²	ca. 2,5 - 3,6 m ²	500 g
<i>glaMUR Rost- Kupferaktiv „RA“ ,“KA“</i>	125 - 250 ml/m ²	ca. 5 - 8 m ²	1 Ltr.
<i>glaMUR Fixierung „FI“</i>	125 - 250 ml/m ²	ca. 5 - 8 m ²	1 Ltr.

EIGENSCHAFTEN UND EINSATZZWECK:

Wofür die Natur mitunter Jahre braucht, dass schafft unser Produkt „Edelrost“ innerhalb weniger 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.

Untergründe

Der Untergrund sollte fest, trocken, nicht saugend, fettfrei und mit dem Strukturpachtel vorbehandelt werden. Unebenheiten vor dem Grundieren mit Füllstoffen ausgleichen!

Verarbeitung

Verarbeitung Rost oder Kupfer Spachtel + Aktivator
Nach Trocknung des Grundspachtels wird der Rost Spachtel mit einer Kelle einmalig und deckend aufgetragen. Nach ca. 5 - 10 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 Rost oder Kupfer Effekt!

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 gleichmäßigeren Effekt. Bei der Verarbeitung sollte eine ausreichende Belüftung der Räume gewährleistet sein, um eine optimale Oxidation zu erzielen. Auf Wunsch kann die Fläche jederzeit nochmals aktiviert werden, sollte der Effekt nicht ausreichend sein. Der Aktivator kann maximal bis zu 3 mal aufgesprüht werden. Sollte der gewünschte Effekt am nächsten Tag nicht vorhanden sein, empfehlen wir den Aktivator mit einem säurefesten, weichen Pinsel auf die bereits oxidierte Fläche aufzutragen. Durch diesen zusätzlichen Auftrag wird eine erneute Oxidation hervorgerufen.

Anmerkung

Die glaMUR GmbH übernimmt die Verantwortung für die Qualität der glaMUR Produkte, jedoch keinerlei Verantwortung für die fachgerechte Verarbeitung. Sämtliche glaMUR Produkte werden ausschließlich an geschulte und zertifizierte Verarbeiter weitergegeben.

Achtung:

Für eine gleichmäßige wenig changierende Oberfläche wird der Rost Spachtel + 30 - 35 % Aktivator zusammen verrührt und aufgetragen. Die Sprühflasche kommt nicht zum Einsatz!

Das Rost Spachtel + Aktivator Gemisch ist nicht lagerfähig und sollte innerhalb von 1 Tag verarbeitet werden.

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 kompletter 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 und in einer kühlen Umgebung lagern. Nach dem Öffnen des Gebindes den Inhalt möglichst schnell verbrauchen.

Sicherheitshinweise

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