

Verarbeitung von Eisenoxidpigmenten

Anleitung

Eisenoxidpigmente sind hochlichtechte und alkalibeständige Mineralpigmente, die sich ideal zur natürlichen Farbgestaltung von Kalk- und Lehmsystemen eignen. Durch das Voreinsumpfen werden die Pigmente optimal benetzt und können sich gleichmäßig im Trägermaterial verteilen.



Pigment voreinsumpfen

Das Eisenoxidpigment mit ausreichend Wasser zu einer klumpenfreien, gleichmäßigen Pigmentpaste anrühren.



Reifezeit mindestens 4 Stunden, idealerweise über Nacht

Die Pigmentpaste ruhen lassen, damit sich die feinen Pigmentpartikel vollständig mit Wasser sättigen können.



Im Trägermaterial mischen

Die eingesumpften Pigmente gründlich in die Kalkfarbe, Lehmfarbe oder den Putz einrühren, bis eine homogene Farbgebung erreicht ist.



Anwendung & Vergleich

Vor der endgültigen Verarbeitung empfiehlt sich das Anlegen von Musterflächen, da Farbton und Intensität je nach Untergrund und Materialsystem variieren können.