



FÄRBen MIT BRAUNSTEIN

Kunstvolles Keramikblatt

Die Braunsteinfärbung ist eine sehr gute und auch sehr einfache Dekorationsmöglichkeit. Dadurch wirkt der Ton anitk, eingeritzte oder eingedrückte Ornamente oder Schriften kommen plastisch hervor. Braunstein wird mit Wasser zu einer dünnflüssigen Brühe angesetzt. Diese streicht man mit einem Pinsel auf den geschrühten (=rohgebrannten) Scherben. ACHTUNG: Diese Technik funktioniert im Gegensatz zu den Engoben nur mit dem rohgebrannten Scherben. Mit einem nassen Schwamm (oft ausdrücken!) wischt man nun wieder weg, was zu dunkel oder überflüssig ist.

HINWEIS: Braunstein sollte nur mit Gummihandschuhen verarbeitet werden. Besonders Pflanzendrucke in Ton, Reliefs, Figuren und andere stark texturierte Oberflächen können durch diese Technik gewinnen, da Braunstein nichts verklebt oder überdeckt. Braunstein muss im Glasurbrand bei 1100–1200 °C eingebrannt werden. Durch eine nachträgliche Behandlung mit farblosem Wachs (Büffelbeize) lässt sich die Wirkung der Oberfläche noch steigern.

TIPP

Viele wertvolle Informationen finden Sie auf unserer Homepage: Download & Service bei den Basteltipps unter Töpfern - Broschüre: Werken mit Ton



Gestaltungsvorschlag aus dem Buch: Weißkeramik (Art. Nr.900346A/D)

PRODUKTE

**Aufbaumasse 25%
Schamott 0–0,5 mm**

264	1000 °C	1100 °C	1200 °C	1000 °C	1100 °C	1200 °C	01
395	1000 °C	1150 °C	1200 °C	1000 °C	1100 °C	1200 °C	10
369	1000 °C	1100 °C	1200 °C	1000 °C	1100 °C	1200 °C	23
364	1000 °C	1100 °C	1200 °C	1000 °C	1100 °C	1200 °C	30
366	1000 °C	1100 °C					89

Brennchwund	1–2%	3–5%	5–7%
Wasseraufnahme	7–14%	4–8%	1–4%

Ideal für Modellierung mit der Hand, kleine bis mittelgroße Arbeiten bis ca. 8 mm Wandstärke, idealer Schulton mit feinem Schamottanteil, 10 kg Hubel.

Farben + Nummern:
Weiß/Hellcreme-01, Gelb-10, Lachs-23, Rot-30, Braun/Schwarz-89
Farbnummern bitte angeben!
30 1276.. Endpreis, 10 kg/Hubel9,90
ab 3 Hubel8,90
ab 100 Hubel7,90

Braunstein/Mangandioxid MnO2

Mit Wasser anrühren, auf trockenes Keramikgut auftragen. Für schöne Reliefeffekte überschüssigen Braunstein mit nassem Schwamm entfernen. Brennbereich: ca. 1100–1200 °C



30 0361 1.000 g/Pkg.....6,50

Büffel Beize/Glanz

Geeignet für unzählige Anwendungen: zum Pflegen, Glänzen, Schützen und Färben von Holz (roh oder versiegelt), Linoleum, Kork, Kunststoff, Speckstein, Ziegel, Gips, Möbel, Leder, weiters zum Patinieren von Schnitzarbeiten, Bilderrahmen, ... Die Flächen erhalten ein natürliches Aussehen, einen schönen warmen Wachsglanz, sind schmutzabweisend und wasserabstoßend, dennoch atmungsaktiv und können zur Reinigung feucht gewischt werden.



50 12600 500 ml/Dose, Farblos8,48