

## GENUA Wandlasur

für circa 3-12 qm

Fertige Wandlasur-Pigmentmischung zur Erstellung von verschiedenen Wandlasurtechniken im Innenbereich.

Wandlasur

Casa Natura

*Wände natürlich kreativ!*

**Eigenschaften:** Eigenschaften: abriebfeste farbige Wandlasur, die nur noch mit Wasser angerührt wird. Für Innen aus natürlichen Rohstoffen, elastisch, atmungsaktiv.

**Verarbeitung:** Als Untergrund eignen sich alle Casa NATURA Farben und Dekorputze. Pulver in ein Glas mit Schraubdeckel füllen. Das Material kurz aufschütteln, damit das Pulver gelockert im Gefäß liegt.

**Farbstufe I = Intensiv:** 300g Wasser auf das Pulver geben, gut aufschütteln. 10 Minuten stehen lassen und nochmals aufschütteln – fertig.

**Farbstufe M = Mittel:** 600g Wasser auf das Pulver geben, gut aufschütteln. 10 Minuten stehen lassen und nochmals aufschütteln – fertig.

**Farbstufe H = Hell:** 900 g Wasser auf das Pulver geben, gut aufschütteln. 10 Minuten stehen lassen und nochmals aufschütteln – fertig.

Die angerührte GENUA Wandlasur wird mit einem Lasurpinsel, Naturschwamm, Stoffwickel oder einer Lederwalze aufgetragen. Ein mehrfacher Auftrag ist empfehlenswert, um eine größere Farbtiefe zu erhalten. Bei mehreren Farbtönen sollte immer von hell nach dunkel gearbeitet werden.

Verarbeitung nicht unter 10° C.

**Zusammensetzung:** Cellulose-Kleister, pflanzliche Polysaccharide, verschiedene lichtechte Pigmente

**Kennzeichnung:** EU Grenzwert: (Kat I/Wb) 300g/l(2007) / 200g/l(2010) Dieses Produkt enthält max. 0 g/l VOC

**Hinweise:** Immer eine Probefläche von mindestens zwei Quadratmeter anlegen, um das Haftverhalten zu prüfen. Die Probefläche muss gut durchgetrocknet sein, dann kann eine definitive Beurteilung auf Haftung und Rissverhalten erfolgen. Lagerung kühl und frostfrei bei sorgfältig geschlossenem Deckel.

Arbeitsraum gut belüften. Material für Kinder unerreichbar aufbewahren.

Entsorgung: Material nicht nass sondern im Eimer eintrocknen lassen und über den Hausmüll entsorgen.

Die Angaben und Hinweise sind verbindlich. Sie ersetzen aber nicht vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund.