

## TECHNISCHES MERKBLATT **CAPRI, Lehmfarbe (weiss)**

### **Verwendungszweck:**

Capri, lehmfarbe (weiss) ist als dekorative, weiße Wandfarbe im Innenbereich anwendbar, für nichtalkalische Untergründe wie alle Arten von Lehmputzen, Gipskarton, Gipsfaserplatten, Kalk- und Zementputze, Beton, Gasbeton, Raufaser -Tapeten.

### **Eigenschaften:**

Capri ist für innen, weiß, hat eine hohe Deckkraft und ist als Pulver im Eimer. Sie besteht aus natürlichen Rohstoffen, ist sehr wischbeständig und festkörperreich, atmungsaktiv, hochviskos, elastisch, und gut füllend .

### **Zusammensetzung:**

helle Tonerde, Dolomit-Mehl, Titandioxid, pflanzl. Polysaccharid, Methylcellulose

### **Verpackung:**

6 kg Eimer  
12 kg Eimer

### **Ergiebigkeit:**

6 kg: 40 m<sup>2</sup>  
12 kg: 80 m<sup>2</sup>

### **Verarbeitung:**

Untergründe müssen trocken, fest und dürfen nicht extrem alkalisch sein. Es eignen sich feste Lehmputze, andere Putz- und Steinuntergründe, Tapeten, Gipskarton-Platten usw. im Innenbereich.

Nicht ganz sichere, sowie stark saugende Untergründe vorher grundieren. Bei Gefahr von durchschlagenden Stoffen aus dem Untergrund (z.B. Gipskartonflächen, die dem Licht ausgesetzt waren) vorher isolieren. Sehr glatte Untergründe (z.B. Lack- oder Ölfarben) gründlich aufräuen, besser ist es sie zu entfernen. Verarbeitung nicht unter 10° C. Die Wandfeuchte muss unter 15% liegen.

Capri zunächst trocken und gründlich durchmischen. 5,5 Liter sauberes Wasser beim 6kg Gebinde, bzw. 11 Liter sauberes Wasser beim 12 kg Gebinde in einen Eimer füllen und Capri Lehmwandfarbe unterrühren. Mit Handrührgerät oder Bohrmaschinen-Vorsatz kräftig mindestens 5 Minuten lang durchmischen. Nach 20 Minuten nochmals 2 Minuten kräftig mischen, dann ist CAPRI LEHMFARBE fertig. Lehm kann Wasser speichern deshalb ist es natürlich, dass die Farbe pastöser wird. In diesem Fall etwas Wasser begeben und maschinell gut untermischen. Auf sauberes Werkzeug und sauberes Wasser achten. Der Auftrag erfolgt zweimal mit der Walze, mit Pinsel oder Quast. Bei saugenden Untergründen, wie z.B. Lehmputze, Capri Lehmwandfarbe mit mehr Wasser anrühren. Die Deckfähigkeit kann erst nach dem Trocknen beurteilt werden. Angesetzte Farbe innerhalb 48 Stunden verarbeiten.

### **Kennzeichnung:**

keine

### **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 unerschbar aufbewahren.

### **Entsorgung:**

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

Die Angaben und Hinweise des technischen Datenblattes sind verbindlich. Sie ersetzen aber nicht vom Anwender vorzunehmende Prüfung auf Eignung von Produkt und Untergrund. Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit.

### **CANNABRIC**

Cañada Ojeda, 8

E-18500 Guadix (Granada)

(0034) 958 66 33 44

(0034) 686 385 567

[cannabric@cannabric.com](mailto:cannabric@cannabric.com)

[www.cannabric.com](http://www.cannabric.com)