



Egginger Naturbaustoffe GmbH  
 Steinhiebl 2  
 D - 94094 Malching  
 Fon: +49/8533/91898-0 Fax: /91898-10  
 info@egginger-naturbaustoffe.de  
 www.lehm.com

## Kaseingrundierung und -Fixierung

**ökologische GRUNDIERUNG zur Verminderung und Ausgleich des Saugverhaltens stark saugender Untergründe und farblose FIXIERUNG für sandende oder kreadende Oberflächen**

Reichweite	200g Pulver im Beutel	ca. 75m <sup>2</sup> bei 1 Anstrich
Zusammensetzung	Pflanzenkasein, Kalkhydrat, Xanthan, Zellulose	
Einsatzbereich	<p>Diese Grundierung ist für den Innenbereich zugelassen. Sie ist auf allen mineralischen Untergründen, wie Lehm-, Kalk-, Kalkzement-, Kalkgips- und Zementputzen einsetzbar. Aber auch kunststoffhaltige Putze und Anstriche wie Dispersions- und Silikatfarben oder Gipskarton- und Spanplatten sind möglich. Ungeeignet sind nicht saugende Beschichtungen.</p> <p>Grundsätzlich empfehlen wir das Anlegen einer Probefläche.</p> <p>Das Produkt besitzt keine absperrende Wirkung.</p>	
Aufbereitung	<p>Das Pulver wird im Verhältnis 1 : 50 in Wasser angesetzt. Dazu werden <b>200g Pulver in 4 Liter sauberes, kaltes Wasser</b> unter ständigem Rühren eingestreut. Klumpenfrei anrühren! Damit das Pflanzenkasein zu einem Kleber aufgeschlossen werden kann, unbedingt <b>30 Minuten stehen lassen</b> und nach der <b>Zugabe von weiteren 6 Litern Wasser</b> noch einmal gut durchrühren, am besten mit einem elektrischen Rührgerät.</p> <p>Die Grundierung ist jetzt verarbeitungsfertig. Gegebenenfalls kann die Wassermenge um bis zu 10 % erhöht werden. Die Grundierung enthält keine Konservierungsmittel – deshalb nur so viel anrühren, wie am selben Tag verbraucht wird.</p>	
Verarbeitung	<p>Untergründe müssen fettfrei und trocken sein. Tapetenleim und Leimfarbe gründlich abwaschen, lose Teile entfernen und kreadende oder sandende Oberflächen vor dem Auftrag abkehren. Die Grundierung wird in einem Arbeitsgang am besten mit einer Streichbürste aufgetragen.</p> <p>Zu festigende Oberflächen, die nicht weiter beschichtet werden, müssen, um Läufer bzw. Fleckigkeit zu vermeiden, von unten nach oben eingestrichen werden. Obwohl die Trocknung nach kurzer Zeit abgeschlossen ist, sollte eine nachfolgende Beschichtung frühestens nach 8 Stunden erfolgen. Zur farblosen Fixierung von Lehmputzen ist meist ein zweiter Auftrag erforderlich.</p> <p>Die Verarbeitungstemperatur darf nicht unter 7 °C liegen.</p>	
Entsorgung	Materialreste zum Kompost oder Hausmüll geben	
Hinweise	<p>Reizend! (Xi) - enthält Weißkalkhydrat!</p> <p>Kalk ist reizend und darf nicht auf die Haut oder in die Augen gelangen!</p> <p>Die Eignung des Untergrundes und der Auftragsstärke ist generell durch eine aussagekräftige Musterfläche zu prüfen.</p>	
Lagerung	Vor Nässe schützen! Trocken gelagert mindestens 1 Jahr verwendbar.	