

Kalk-Grundierung-H

Unser Kalkgrund-H wird hergestellt aus Steinmehlen, Kaolin, Marmorehlen, natürliche Cellulosen, H₂O, Calciumhydrat, natürliche Proteine (Aminosäuren). Kalkgrund-H ist aus reinen, nachwachsenden Naturbaustoffen und ist ein idealer Untergrund für Kalkbaustoffe und Kalkfarben. Unser Kalkgrund-H ist 100% frei von Kunststoffen und Additiven.

Unser Kalkgrund-H ist schimmelpilzhemmend feuchtigkeitsregulierend, dampfdurchlässig, atmungsaktiv; er hat eine hohe Desinfektionskraft, keine statische Aufladung dadurch wird die Staubablagerung vermindert.

Der vielfältige Anwendungsbereich unseres Kalkgrund-H: Vielfältig einsetzbare weißfärbende Kalk-Grundierung für Anstriche und dünnlagige Kalkschlämme Aufträge, sowie Kalk-Kaseinfarben im Innen- und Außenbereich. Besonders zu empfehlen bei schwierigen Untergründen für Kalkanstriche wie Gipskartonplatten, trockene Gipsputze, glatte Betonflächen. Diese Untergründe müssen immer tragfähig, staubfrei und frei von Verunreinigungen sein. Nicht geeignete Untergründe sind dichte filmbildende Untergründe sowie allen nicht saugenden oder lösenden Untergründen wie z.B. Leim-, Kreide-, Dispersions-, Öl-, Silicon-, Dispersions- und Silicatfarben. Niemals bei direkter Sonneneinstrahlung oder starkem Wind streichen, Schutzvorrichtungen (Jutebahnen) anbringen. Kalkgrund-H ist für Allergiker empfehlenswert, ist geruchsneutral, bindet Schadstoffe und sorgt für ein gesundes Wohnraumklima.

Mit der Malerbürste oder auch mit einer Walze sollte der Kalkgrund-H gleichmäßig aufgetragen werden: Kalkgrund-H nicht unter 6°C Luft- und Untergrundtemperatur verarbeiten.

Verbrauch: Kalkgrund-H Grundierung: ca. 80-100ml pro m² (unverbindlicher Richtwert).

Lieferform: 2 kg Pulver im Kunststoffeimer für ca. 85 qm oder 600 g Pulver im Kunststoffeimer für ca. 26 qm

Sicherheitshinweise: Aufgrund der starken Alkalität Haut und Augen schützen. Bei Berührung gründlich mit Wasser spülen. Bei Augenkontakt unverzüglich Arzt aufsuchen. Diese Angaben beruhen auf unseren Erfahrungen und berücksichtigen nicht den jeweiligen Einzelfall. Darum können aus ihnen keine Schadensersatzansprüche hergeleitet werden.



Abbildung kann vom Original abweichen

