

TECHNISCHE INFORMATION

HANTEK - GLÄTTSPACHTEL

Werkstoff: Gebrauchsfertige, kunststoffgebundene, wasserbasierende Spachtelmasse zur Verwendung im Innenausbau.

Anorganische Füllstoffe und ein speziell hierfür entwickeltes, nach einem besonderen Verfahren hergestelltes Bindemittel, bilden die wesentlichen Bestandteile von HANTEK.

Eine sorgfältige Auswahl der Rohstoffe sowie die laufende Kontrolle des Fertigproduktes geben die Gewähr für eine Spachtelmasse von gleichbleibender Qualität.

Anwendung: Zum Glätten, Ausbessern und Überziehen von tragfähigen Untergründen, wobei man eine besonders glatte Oberfläche erzielen will. HANTEK kann beliebig lang verarbeitet werden, ohne daß das Material nachläuft. HANTEK ist eine reine Glättspachtel und nicht geeignet zum Ausgleichen von Unebenheiten. Bei porigen und auszugleichenden Untergründen wird eine Vorspachtelung mit ALLTEK WF oder ALLTEK grob empfohlen. HANTEK trocknet rein weiß auf und ist vielseitig verwendbar.

Nachbehandlung: Mit HANTEK gespachtelte Oberflächen können nach der Trocknung mit Leim-, PVA- und Latexfarben gestrichen oder auch tapeziert werden. Ebenso sind alle Lackierungen nach Grundierung mit Kunstharzfarben möglich.

Trockenzeit: Je nach Auftragsstärke zwischen 3 - 8 Stunden.

Reinigung: Werkzeuge, Spachteln, Glättkellen und Spritzgeräte sind mit Wasser zu reinigen.

Gebinde: 1,5 kg (6 x 1,5 im Karton)
8 kg
18 kg


Nicht unter plus 5°C Objekt- und Lufttemperatur verarbeiten.

Lagerung: kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten.

Reste nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguß oder WC entsorgen, sondern einer Sonderabfallsammelstelle übergeben.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57303

VbF: entfällt



Fabrikation von bauchemischen Produkten
3100 St.Pölten
Postfach 115
Tel. (0 27 42) 88 11 77
Fax (0 27 42) 88 11 77 13
Email office@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

HANTEK - GLÄTTSPACHTEL

HANTEK fällt nicht unter die Bestimmungen der Transportvorschriften ADR/RID, aber auch bei der Verarbeitung schadstoffarmer und umweltfreundlicher Produkte sind die üblichen Schutzmaßnahmen einzuhalten.

Obige Angaben wurden auf Grund umfassender Labor- und Praxisversuche erstellt. Da die Verhältnisse, unter denen das Produkt verwendet wird, außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir nur für die Qualität der gelieferten Ware garantieren.

FG Nov. 2008