



alltek-austria Ernst Steinprinz GmbH

Fabrikation von bauchemischen Produkten, 3100 St. Pölten
Tel: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 • Fax: 0043 (0) 27 42 / 88 11 77 - 13
E-Mail: labor@alltek-austria.at

TECHNISCHE INFORMATION

HANTEK

Werkstoff: Gebrauchsfertige, kunststoffgebundene, wasserbasierende Glättspachtel zur Verwendung im Innenausbau. Anorganische Füllstoffe und ein nach einem besonderen Verfahren hergestelltes Bindemittel sorgen für besonders feine und glatte Oberflächen.

Verarbeitung: Die Verarbeitung erfolgt durch händischen Auftrag mittels Wandspachteln. Zum Glätten, Ausbessern und Überziehen von tragfähigen Untergründen, wo man eine besonders glatte Oberfläche erzielen will. Hantek ist eine reine Glättspachtel und nicht geeignet zum Ausgleichen von Unebenheiten. Bei porigen und auszugleichenden Untergründen wird eine Vorspachtelung mit Alltek Standard, Soft oder Grob empfohlen. Hantek trocknet reinweiß auf und ist vielseitig verwendbar. Nach der Durchtrocknung ist die Spachtelmasse schleif- und überstreichbar.

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

Trocknung: Die Trockenzeit ist abhängig von der Auftragsstärke, Lufttemperatur und Luftfeuchtigkeit und liegt zwischen 3 – 8 Stunden.

Gebinde: In Plastikeimer zu 1,5 kg und 8 kg

Lagerung und Entsorgung: Lagerung kühl aber frostfrei, angebrochene Gebinde gut verschlossen halten. Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Eingetrocknete Materialreste können als Hausmüll entsorgt werden. Gebinde mit flüssigen Materialresten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben, nicht in Abwässer gelangen lassen und nicht über den Ausguss oder WC entsorgen.

Abfallschlüssel lt. ÖNORM S 2100 : 57 303

VbF: entfällt

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.

Stand 03.2018