

Glanzvoll *Naturöle in Gold und Silber*

Einen glanzvollen Auftritt zeigen Holzfußböden in Gold- und Silbertönen. Den Metallic-Design-Effekt erzeugen die neuen, pigmentierten Grundieröle von Naturhaus Naturfarben. Sie dringen tief in die Poren des Holzes ein und betonen die natürliche Maserung in einem warmen Gold und kühlem Silber. Die aus Naturrohstoffen hergestellten neuen Grundieröle in Gold und Silber schaffen eine offenporige und damit gesunde Imprägnier-

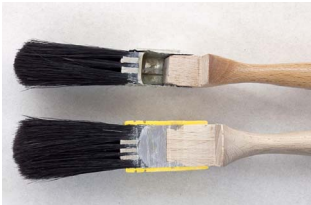
schicht, die starken Belastungen in viel frequentierten Räumlichkeiten standhält.

Für Reinigung und Pflege in einem Arbeitsgang hat das Naturhaus den passenden Refresher entwickelt: Er gibt abgenutzten und verunreinigten Naturholzoberflächen ihren goldenen Schimmer oder einen Hauch von Silber zurück.

Naturhaus
Tel.: (08039) 9076-39/Fax: -38
www.naturhaus.net

Modernisiert *Pinsel mit besseren Streicheigenschaften*

Die neuen M7-Pinsel sind mit technischen Borsten und einer Fassung aus Polyamid ausgestattet. Die Pinselborsten nehmen mehr Farbe auf, das klassische Zwei-Kammer-System wurde um eine Kammer erweitert, was die Farbhaltung optimiert. Durch die Vollverklebung



Im Querschnitt sieht man die Unterschiede zu konventionellen Pinseln: nahtlose Kunststoff-Fassung, vollverklebter Kopf.

des Pinselkopfes aus Polyamid ist das Werkzeug temperaturbeständig und lösemittelresistent. Es verhindert auch, dass sich Flüssigkeit im Kopf (Hohlraum zwischen Griff und Borsten) sammelt. Durch das höhere Gewicht des Pinselkopfes wird die Leistung beim Streichen verbessert. Ein ergonomischer Vorteil, der sich insbesondere beim sauberen Beschneiden bemerkbar macht. Für die unterschiedlichen Anwendungen umfasst das Sortiment Ring-, Flach-, Heizkörper- und Plattpinsel sowie Flächenstreicher.

Sto
Tel.: (07744) 57-0/Fax: -2178
www.sto.de

Einfach messen *Multimeter*

Multimeter werden in den meisten Anwendungsfällen als Spannungs- oder Strommessgerät eingesetzt. Das neue Multimeter PCE-DM 10 von der PCE Deutschland GmbH braucht keinen besonderen Platz, das Multimeter für Einsteiger hat sehr kleine Abmessungen und kann locker in jeder Schublade oder im Handschuhfach des Autos untergebracht werden. Es misst Wechselspannungen und

Wechselstrom sowie Gleichspannung und Strom. Das PCE-DM 10 für Anfänger besitzt ein sehr übersichtliches Display und verfügt über ein besonders benutzerfreundliches Bedienfeld. Besonders hervorzuheben ist die MAX-Hold Funktion, die zur Verfügung steht, um die Auswertungen zu unterstützen.

PCE Deutschland GmbH
Tel.: (01805) 976990
www.warensortiment.de

Kaltvernebelt *Schimmelbekämpfung*

Eine höchst feine Kaltvernebelung mit dem Wirkstoff ValloFog ermöglicht nach Herstellerangaben eine nachhaltige Schimmelbeseitigung. Das innovative Verfahren der Vallovapor basiert auf einem physikalischen Wirkungsmechanismus: Dabei lagern sich die gegensätzlich geladenen Wirkstoffmoleküle (Polymere) an die Zellwände der Schimmelsporen und Mikroorganismen an und unterbinden die Nahrung des Zellkerns. Der Mikroorganismus stirbt

ab, das Wirkstoffmolekül zerfällt in leicht abbaubare Bestandteile der Natur. Auf menschliche, tierische oder pflanzliche Zellen hat das Polymer keine Auswirkungen, da diese Zellen andersartig aufgebaut sind, somit keine Angriffsfläche für das Polymer bieten. Daraus resultiert die klinisch nachgewiesene gesundheitliche Unbedenklichkeit.

Vallovapor
Tel.: (030) 5557646-20/Fax: -29
www.vallovapor.de

Monumentaler Sakralbau *Arbeitsbühne im Einsatz*

Vor Kurzem unterzogen Spezialisten die Basilika St. Lorenz in Kempten im Allgäu einem Lokalaugenschein. Restauratoren begutachteten und kontrollierten Gurtbögen und vorhandene Risse in der Deckenstruktur. Sie protokollierten die Veränderungen und planten zukünftige Maßnahmen. Für die komplexe Aufgabe in der Kloster- und Pfarrkirche benötigten die Gutachter schweres Gerät. Deshalb suchten die Verantwortlichen über eine Ausschreibung nach einer effizienten Maschine. Die Wahl fiel dann auf den Vorarlberger Arbeitsbühnenspezialisten Dorn Lift. Dabei kam eine Spinne auf Raupe des Typs TSC 22 des Lauteracher Arbeitsbühnenspezialisten zum Einsatz. Der in 20 Metern Höhe schwer zugängliche Arbeitsplatz konnte mit der Arbeitsbühne leicht und sicher erreicht werden. „Die Einbringung unserer Spinne in die Kirche gestaltete sich schwierig – wir erstellten eigens für unsere Arbeitsbühne ein Podest. Mittels eines Mobilkrans konnten wir dann die Spinne auf Raupe optimal darauf platzieren. Zur Schonung des Kirchenbodens legten wir Baufleece aus und an besonders kritischen Stellen zu-



Begutachtung und Kontrolle der Kirchendecke mithilfe der Spinne auf Raupe.

sätzlich Schalttafeln“, gibt Alexander Dorn, Geschäftsführer der Dorn Lift GmbH, in die Arbeiten Einblick. Die gut drei Tonnen schwere Spinne hat eine Arbeitshöhe von bis zu 21,8 Metern und ist ideal für die Arbeiten im monumentalen Sakralbau. Das Kirchenteam nutzte die Gelegenheit für weitere Arbeiten. Mit der betriebssicheren und zuverlässigen Spinne auf Raupe der Dorn Lift GmbH konnten Leuchten kontrolliert und das Gesimse gereinigt werden.

Dorn Lift GmbH
Tel.: +43(0)5574 73688
www.dornlift.com