



Trockenbau-Systeme

Tro170.de

Technische Information 03/201

DESIGNBOARD 230 PFLEGEANLEITUNG

Hinweise zur Reinigung und Pflege

Trockenreinigung

Die normale Trockenreinigung erfolgt mit einem weichen Staubtuch.

Nassreinigung

Mit weichen Baumwoll-, Leder- oder geeigneten Mikrofasertüchern. Tuch mit Wasser anfeuchten, auswringen und nebelfeucht reinigen.

Reinigungsmittel

Bitte beachten Sie bei den Reinigungsmitteln die Herstellerangaben zur Konzentration des Putzmittels. Scharfe Haushaltsreiniger oder scheuernde Substanzen sind ungeeignet. Das Naturprodukt Gips nie über längere Zeit feucht oder gar nass belassen, da es Wasser aufnehmen und dabei die Form verändern kann (Quellung). Deshalb stets nur feucht (d.h. mit ausgewrungenen

Tüchern) wischen und pflegen. Test auf Verträglichkeit an einer unauffälligen Stelle des Panels vornehmen. Wir empfehlen zur Reinigung und Pflege:

Proterra Reiniger GR 1900

Reinigungs- und Pflegemittel für Möbeloberflächen und Fußböden. Auf Basis von biologisch abbaubaren Tensiden (gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz) und dem natürlichen Wachs der Carnaubapalme:

- Reinigend und pflegend durch Nachwachseffekt
- pH-freundlich eingestellt
- entfernt wasserlösliche Verschmutzungen
- ohne Zusatz von Lösemitteln, Farbstoffen und Verdickern
- Nicht geeignet für Spiegel, Marmor und rutschfeste Flächen.

Knauf Design

Technische Auskunft:

Tel.: +49 7904/944681-0

info@knauf-design.com

www.knauf-design.com

Knauf Design Knauf riessler GmbH & Co. KG Süßwiesenstraße 10, 74549 Wolpertshausen

Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Die enthaltenen Angaben entsprechen unserem derzeitigen Stand der Technik. Die allgemein anerkannten Regeln der Bautechnik, einschlägige Normen, Richtlinien und handwerklichen Regeln müssen vom Ausführenden neben den Verarbeitungsvorschriften beachtet werden. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdruck und fotomechanische sowie elektronische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen unserer ausdrücklichen Genehmigung.

Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur gewährleistet werden, wenn ausschließlich Knauf Systemkomponenten oder von Knauf empfohlene Produkte verwendet werden.