

Trockenbau-Systeme für Wände und Decken

Von Etex Building Performance Geschäftsbereich Siniat



Etex Building Performance GmbH
Geschäftsbereich Siniat
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen
Deutschland

Tel.: +49 2102 4930
Fax: +49 2102 49333

fragen@siniat.com
www.siniat.de

Siniat bietet eine breite Palette an technischen Trockenbau-Lösungen. Mit dem Einsatz von Gipsplatten, Zementplatten und darauf abgestimmte Spachtelmassen können optimale Schallschutzlösungen oder Brandschutzlösungen, Lösungen in Feucht- und Nassbereichen oder individuelle Designs realisiert werden.

Oberflächenhärte im Trockenbau

Aus der Serie Trockenbau-Systeme für Wände und Decken von Etex Building Performance Geschäftsbereich Siniat



Mehrzweck-Gipsplatte mit hoher Oberflächenhärte für höchste technische und bauphysikalische Anforderungen.

Oberflächenhärte in Trockenbauweise

Die bauphysikalischen und technischen Anforderungen an Trockenbaukonstruktionen sind gestiegen. Heute werden hohe Anforderungen an Brand- oder Schallschutz, aber auch an die Oberflächenhärte gestellt. In Gesundheits- und Pflegeeinrichtungen sind mechanische Festigkeit, Statik und Oberflächenhärte von Wandsystemen wichtig. Wand-, Sport- und Spielflächen in Ausbildungs-, Kultur- und Freizeiteinrichtungen sind hohen Belastungen ausgesetzt.

Siniat Platten mit hoher Oberflächenhärte

Mit der Mehrzweck-Gipsplatte **LaPlura** bietet Siniat eine Option. Die Platte bringt sehr gute technische Eigenschaften und zahlreiche Anwendungsbereiche mit. Die hohe Oberflächenhärte - bis zu 70 Prozent höher als Standard-Gipsplatten - eignet sie bei hochwertigen Wänden, Decken oder Böden für einen Einsatz.

Auch die zementgebundene Trockenbauplatte **Cementex** erfüllt erhöhte Anforderungen an Stoß- und Schlagfestigkeit sowie Oberflächenhärte. Sie ist besonders stoß- und druckfest und lässt sich einfach verarbeiten. Dabei hält Cementex starken mechanischen Belastungen sicher stand.

Oberflächenhärte im Trockenbau

Aus der Serie Trockenbau-Systeme für Wände und Decken von Etex Building Performance Geschäftsbereich Siniat

LaPlura

LaPlura

Die harte, holzfaserverstärkte Mehrzweck-Gipsplatte für hohe bauphysikalische und technische Anforderungen im Trockenbau. LaPlura ist extrem hart, unempfindlich gegen Stoßbeanspruchung und besitzt eine hohe Schlag- und Stoßfestigkeit. Sie bietet sicheren Brandschutz und einen guten Schallschutz. LaPlura ist besonders unempfindlich gegenüber Feuchte und kann deshalb auch in häuslichen Bädern eingesetzt werden. Mit LaDeko-Oberfläche bietet sie gute Voraussetzungen für hochwertige, weiße Oberflächen.

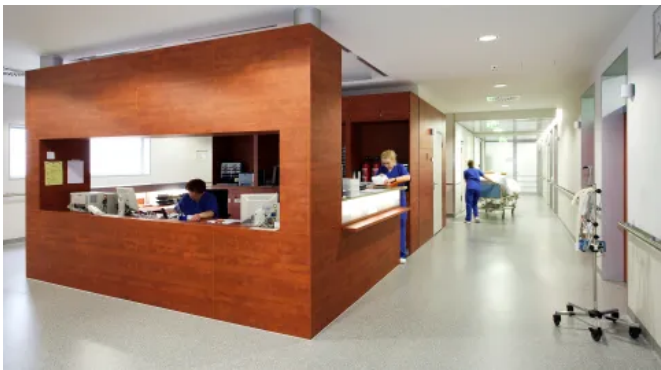
- Besonders unempfindlich gegenüber Feuchte, einzige Gipsplatte mit H1 Klassifizierung nach DIN EN 520, Feuchtigkeitsaufnahme < 5 %
- 70% höhere Oberflächenhärte als Standardgipsplatten
- Hohe mechanische Festigkeit
- Einbruchhemmend RC2 nach DIN EN 1627:2011-09 mit Spezialarmierung
- Sicherer Brandschutz bis F180
- Optimaler Schallschutz bis $R_w, R = 66$ dB bei Einfachständerwänden und 71 dB bei Doppelständerwänden
- Wirkt aussteifend bei Wänden im Holzrahmenbau gem. Europäisch Technischer Zulassung

[LaPlura | Broschüre LaPlura](#)



LaPlura Classic

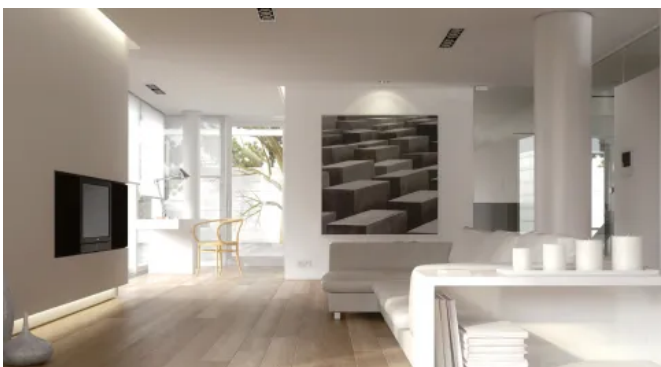
Anwendungsbeispiele



LaPlura



LaPlura



LaPlura



LaPlura

Etex Building Performance GmbH Geschäftsbereich Siniat ^{Absender}

Scheifenkamp 16
40878 Ratingen
Deutschland

Tel. +49 2102 4930, Fax +49 2102 49333
fragen@siniat.com, www.siniat.de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Trockenbau-Systeme für Wände und Decken“

Mitteilung: