

LaLegra imprägniert



Produktbeschreibung

Die leichte Alternative zur LaMassiv imprägniert. Überall dort einsetzbar, wo dicke Gipsplatten gewünscht, aber hinsichtlich des Brand- und Schallschutzes die Eigenschaften einer imprägnierten Bauplatte ausreichend sind.

Merkmale

- Handliches Format
- Geringes Gewicht
- Zeit- und Kostenersparnis gegenüber zweilagiger Beplankung mit jeweils 12,5 mm dicker Gipsplatte Typ H2

Anwendungsbereiche

- Altbausanierung, Renovierung, Umbau
- Dachgeschoßausbau
- Vorsatzschalen und Vorwandinstallationen
- Bereiche bis zur Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse W3

Produktdaten & Verarbeitung

PLATTENTYP	Typ H2 gemäß ÖNORM EN 520, GKBI nach ÖNORM B 3410
BRANDVERHALTEN	Klasse A2-s1, d0 gemäß EN 13501-1
DICKE	25 mm
BREITE	625 mm
LÄNGE	2.000 mm
KANTEN	HRAK (längs), SKF (quer)
PALETTIERUNG	24 Stk./Palette
KENZEICHNUNG	Nach EN 520 mit CE-Kennzeichnung und nach ÖNORM B 3410
LEISTUNGSERKLÄRUNG	Nr. SI-LE-1607008
GEFAHRSTOFFINHALTE	Keine gemäß REACH-Verordnung (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)
ABFALLSCHLÜSSELNUMMER (EAV)	170802: Baustoffe auf Gipsbasis
VERARBEITUNG	In Innenräumen mit einem Temperaturbereich von +10°C bis +40°C; relative Luftfeuchte von 30% bis 80%. Verarbeitung nach Siniat-Richtlinien. Verspachteln mit Pallas Spachtelmassen, beispielsweise mit Pallas fill, Pallas fill B, Pallas mix, Pallas easy.

Technische Daten

PLATTENDICKE (mm)	25		DRUCKFESTIGKEIT (N/mm ²)	≥ 4,70	(rechtwinklig zur Plattenebene)
MASSTOLERANZEN (mm)	DICKE	±1,0	OBERFLÄCHENHÄRTE (N/mm ²)	10–18	(Brinell)
	BREITE	+0/-4	WÄRMELEITFÄHIGKEIT λ_r (W/(m·K))	0,21	EN ISO 10456
	LÄNGE	+0/-5	WASSERDAMPFDIFFUSIONS-WIDERSTAND μ (-)	10 4	(trocken) (feucht) EN ISO 10456
FLÄCHENGEWICHT (kg/m ²)	≥17,0	ÖNORM B 3410	FEUCHTEGEHALT (Masse-%)	ca. 0,6–1,0 (20°C)	
ROHDICHTE (kg/m ³)	≥680		MAX. ANWENDUNGSTEMP. (°C)	45	
ELASTIZITÄTSMODUL (N/mm ²)	QUER	≥2.200	ÖNORM B 3410	THERMISCHER LÄNGENAUS-DEHNUNGSKOEFFIZIENT (1/K)	1,3·10 ⁻⁵ (50–60% r.F.)
	LÄNGS	≥2.800	ÖNORM B 3410	MAX. WASSERAUFNAHME (%)	≤10 EN 520
BIEGEBRUCHLAST (N)	QUER	≥420	EN 520		
	LÄNGS	≥1.075	EN 520		

Dieses Produktdatenblatt dient ausschließlich der Information über den oben näher bezeichneten Baustoff. Die Angaben basieren auf unseren technischen Erkenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Vorschriften sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Wir behalten uns alle nach nationaler und/oder internationaler Normung möglichen bzw. notwendigen Produktänderungen vor. Stand: September 2023

Etex Building Performance GmbH | Sankt-Peter-Straße 25 / Bau 39 | 4021 Linz/Austria



www.siniat.at



www.youtube.com/
SiniatTrockenbau



www.instagram.com/
Trockenbauguide

etex inspiring ways
of living