



7 Anwendungsbeispiele – Ihre Lösung

7.1 Anwendungsbeispiele Rohbau – Kapitel 2



An einer Terrasse wird im Winter eine Begrenzungsmauer aus Beton erneuert.

Ein Kunde hat eine neue Badewanne installiert. Der Zwischenraum zur Fliesenwand muss abgedichtet werden.



Welcher Zement sollte verwendet werden?

Welches Material?



Warum? – Bitte begründen!

Warum? – Bitte begründen!



Welche Alternative?

Welches Einsatzwerkzeug?



Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?

Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?



7.2 Anwendungsbeispiele Dach – Kapitel 3



Ein Kunde möchte das geneigte Dach eines Gartenhauses mit einem Regenablaufsystem ausrüsten.

Ein Kunde möchte sein Flachdach mit Bitumenbahnen abdichten.



Welches System sollte verwendet werden?

Welches Material sollte verwendet werden?



Warum? – Bitte begründen!

Warum? – Bitte begründen!



Welche Alternative?

Welche Alternative?



Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?

Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?



7.3 Anwendungsbeispiele Putze/ Trockenmörtel – Kapitel 4



Die gemauerte Außenwand eines Wohnhauses soll verputzt werden.

Ein Kunde möchte ein Wohnzimmer mit einer Fußbodenheizung ausrüsten.



Welches Material empfehlen Sie?

Was empfehlen Sie zur späteren Abdeckung?



Warum? – Bitte begründen!

Warum? – Bitte begründen!



Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?

Welche Werkzeuge werden benötigt?



Was ist sonst noch zu beachten?

Was ist sonst noch zu beachten?



7.4 Anwendungsbeispiele Wärmedämmung – Kapitel 5

	Ein Kunde möchte seinen Dachboden ausbauen und fragt nach der bestmöglichen Wärmedämmung.	Ein Kunde möchte seinen Keller als Wohnraum nutzen und fragt nach Möglichkeiten der Wärmedämmung.
	Welches Material sollte verwendet werden?	Was empfehlen Sie?
	Warum? – Bitte begründen!	Warum? – Bitte begründen!
	Welche Alternative?	Welche Eigenschaften müssen die Dämmplatten besitzen?
	Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?	Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?



7.5 Anwendungsbeispiele Innenausbau – Kapitel 6

	Das Satteldach eines Altbaus soll nach der Dämmung mit Gipsplatten verkleidet werden.	Ein großes Zimmer soll mit einer Trennwand in zwei Räume unterteilt werden.
	Welche Ausbaumaterialien empfehlen Sie?	Was empfehlen Sie?
	Warum? – Bitte begründen!	Warum? – Bitte begründen!
	Womit werden die Ausbauplatten an der Unterkonstruktion befestigt?	Welche Dübel und Schrauben sind erforderlich?
	Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?	Welche Zusatzinformationen geben Sie weiter?



Inhaltsverzeichnis Beratungsl Leitfaden Baustoffe

- 1 Grundlagen
- 2 Rohbau
- 3 Dach
- 4 Fertigputze/ Trockenmörtel
- 5 Wärmedämmung
- 6 Innenausbau
- 7. Anwendungsbeispiele – Ihre Lösung
 - 7.1 Anwendungsbeispiele Rohbau – Kapitel 2
 - 7.2 Anwendungsbeispiele Dacharbeiten – Kapitel 3
 - 7.3 Anwendungsbeispiele Fertigputze/ Trockenmörtel – Kapitel 4
 - 7.4 Anwendungsbeispiele Wärmedämmung – Kapitel 5
 - 7.5 Anwendungsbeispiele Innenausbau – Kapitel 6
- 8. Lösungen zu den Anwendungsbeispielen

Der Beratungsl Leitfaden „Baustoffe“ erscheint in einer Reihe von warenkundlichen Lehrbriefen, die von der Akademie Bauen & Wohnen herausgegeben wird. In 24 Themenbereichen wird die breite Sortimentsvielfalt des DIY-Handels dargestellt.

Die Lehrbriefe richten sich vornehmlich an Auszubildende in Bau- und Heimwerkermärkten; sie sind aber auch sehr gut geeignet für neue Mitarbeiter, Quereinsteiger, Verkäufer und Springer, da sie theoretisches Fachwissen und Fragen aus dem Verkaufsalldag optimal miteinander kombinieren.



DIDAKTISCHES KONZEPT:



OEHL.NET GmbH Interaktive Medien, Berrenrather Straße 188c, 50937 Köln
web: www.oehl.net

HERAUSGEBER



Akademie Bauen & Wohnen e.V., Eichendorffstraße 3, 40474 Düsseldorf
e-Mail: akademie.bauen.u.wohnen@hartwaren.de
web: www.akademiebauenundwohnen.de

Der Inhalt entspricht dem Stand der Technik zum Zeitpunkt der Drucklegung. In speziellen Anwendungsbereichen können besondere Vorschriften und Bedingungen gelten. Beim Umgang mit dem im Inhalt angegebenen Geräten und Zubehör sind die geltenden Regeln, Bedienungsanleitungen und Sicherheitsvorschriften zu beachten. Aus den beschriebenen Anwendungen können keine Haftungsansprüche hergeleitet werden. In Text und Bild werden teilweise geschützte Markenzeichen erwähnt, sie sind nicht besonders gekennzeichnet.