

# Maler Lernkarten Bestellformular

ISBN: 3-938364-45-9

Per Fax: **+49 8261 999 491**  
per E-Mail: **ostler@sachon.de**

Bei Fragen Tel.: +49 8261 999 453 Frau Ostler

Verlag W. Sachon GmbH  
Schloss Mindelburg  
St. Georgenberg 17  
87719 Mindelheim



Kreuzen Sie die Preisart an:	Informationen zur Preisart:
<input type="checkbox"/> Grundpreis 45,55 € (inkl. 7 % MwSt.)	zzgl. Verpackung und Porto**
<input type="checkbox"/> Innungspreis 36,50 € (inkl. 7 % MwSt.)	gilt nur für Innungsmitglieder (zzgl. Verpackung und Porto**)
<input type="checkbox"/> Grundpreis für Schulen 45,55 € (inkl. 7 % MwSt.)	ab einem Bestellvolumen von 10 Sets erhalten Sie 8 % Rabatt sowie zusätzlich 1 Set für die Lehrkraft zum halben Grundpreis. Bei 25 Sets steigt der Rabatt auf 10 % (zzgl. Porto und Verpackung**)

\*\* (für 1 St. 4,55 €, ab 2 St. 5,65 €, ab 7 St. 11,30 € ...)

## Hinweis. Diesen Block bitte gut lesbar ausfüllen!

Bestellmenge: \_\_\_\_\_ Stück

Rechnungsadresse:

Firma

Name

Innung

Straße

PLZ

Ort

E-Mail\*

## Nur für Schul-Bestellungen ab 10 Exemplaren:

Zusätzliches Lehrerexemplar:  Ja  Nein

Lieferanschrift (falls von der Rechnungsadresse abweichend):

Firma

Name

Innung

Straße

PLZ

Ort

\* E-Mail-Adresse ist eine Pflichtangabe und wird zur Zustellung der Auftragsbestätigung benötigt.

Datum \_\_\_\_\_

Unterschrift \_\_\_\_\_

Beispielkarte (siehe Abbildungen unten). Unterschiedlich farbige Karten helfen bei der Einteilung in verschiedene Fachgebiete. Somit hat der Kartennutzer während der Ausbildungszeit und zur Vorbereitung auf die Gesellenprüfung/ Abschlussprüfung schlicht gute Karten!

Gesamtumfang:  
400 Karten,  
beidseitig bedruckt  
Format:  
148 x 105 mm quer



Beschichtungsstoffe für Putze im Außenbereich									
<ul style="list-style-type: none"> <li>Beschichtungsstoffe für Kalkputz müssen diffusionsdicht sein, da er ständig CO<sub>2</sub> aufnimmt und H<sub>2</sub>O abgibt (Karbonatisierung).</li> <li>Bei Kalk- und Zementputz muss der Beschichtungsstoff alkaliresistent sein.</li> <li>Auf Gipsputz kann eine Silikatfarbe nicht mit dem Untergrund verkesseln.</li> </ul>					<ul style="list-style-type: none"> <li>Zweckmäßiger ist die Zuordnung der Beschichtungsstoffe nach den Druckfestigkeitsklassen der Putze, da ein Beschichtungsstoff nicht spannungsreicher aufdrehen darf als der Putz.</li> <li>In der Praxis werden putzartige Beschichtungsstoffe eingesetzt, die organische Bindemittel und/oder Zuschläge enthalten. Auch hier: Wahl des Beschichtungsstoffes nach der Druckfestigkeit des Putzuntergrundes.</li> </ul>				
Eignung von Beschichtungsstoffen für Mörtelgruppen					Eignung von Beschichtungsstoffen nach Druckfestigkeit von				
Beschichtungsstoff	Mörtelgruppe Kalkputz P I c	Zementputz P II-P III	Gipsputz P IV b, d	Druckfestigkeitsklasse nach DIN EN 998-1 für Kalk-Kalkzement-Zementputz	Kalbfarbe	Silikonfarbe	Dispersionalkaline	Silikonharzfarbe	Dispersionfarbe
Kalkfarbe	+	+	-	CS I (0,4-2,5 N/mm <sup>2</sup> )	+	-	+ <sup>1</sup>	+ <sup>1</sup>	+ <sup>1</sup>
Silikatfarbe	+	+	-	CS II (11,5-5,0 N/mm <sup>2</sup> )	+	+	+	+	+ <sup>2</sup>
Dispersionalkaline	+	+	+	CS III (5,5-7,5 N/mm <sup>2</sup> )	+	+	+	+	+
Silikonharzfarbe	+	+	+	CS IV (>=6 N/mm <sup>2</sup> )	+	+	+	+	+
Kunststoffdispersionsfarbe	o	+	+	Sanerputz	-	-	+	+	S <sub>1</sub> <14m
				Wärmedämmputz					
				Leichtputz					
					je nach Druckfestigkeit des Leichtputzes wie CS I bis CS III beschichten je nach Druckfestigkeit des Leichtputzes wie CS I bis CS III beschichten				
					o = bedingt geeignet    + = geeignet    - = ungeeignet + = geeignet    + = geeignet    - = ungeeignet - = ungeeignet    = keine feststehende Grundierung    = nur bei mind. 2 N/mm <sup>2</sup>				