



# *Spatolato*

Acryl - Zement Spachtelmasse mit einer natürlichen Ausstrahlung

# *Spatolato*

**ohne Grenzen**

Anwendungsgebiete:

Badezimmer- auch Nassbereiche

Küchen

Wohnräume

Treppen

Büros

Austellungsräume

Balkone

Terrassen



## **Produktmarkmale:**

Grenzenlose Farbgestaltung  
lösungsmittelfrei  
verarbeitungsfertig  
lange Verarbeitungszeiten  
farbige, glatte Oberfläche  
einfärben nach RAL oder NCS  
oder Spatolato-Farbkarte  
robust  
für Innen und Aussen einsetzbar  
fugenlos

# *Spatolato*

## Lieferform

Spatolato Grundierung	20 Kg
Spatolato flex	15 Kg
Spatolato grob	15 Kg
Spatolato fein	15 Kg
Spatolato umido grob	20 Kg
Spatolato umido fein	20 Kg
Epoxy Topcoat EP 100 TC	8 Kg
Aqua Topcoat 150 TC matt	10 Kg
Aqua Nanolack NT	11 Kg
Aqua Topcoat PU 250 TC matt	5 Kg
Gewebe 75g/m <sup>2</sup> - 1 Rolle	100 m <sup>2</sup>

## Musterset

Spatolato Grundierung	3 Kg
Spatolato flex	5 Kg
Spatolato grob	5 Kg
Spatolato fein	5 Kg
Spatolato umido grob	5 Kg
Spatolato umido fein	5 Kg
Aqua Topcoat 150 TC matt	5 Kg



# *Spatolato*

kann auf folgende Untergründe  
aufgetragen werden:

Holz,

Fliesen,

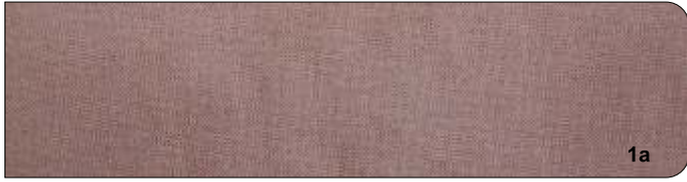
Gipskarton

Beton

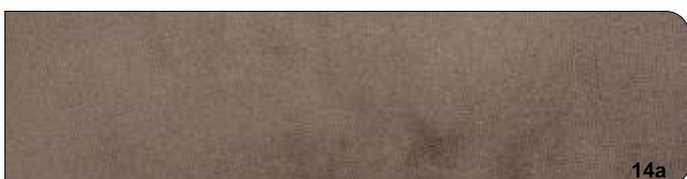
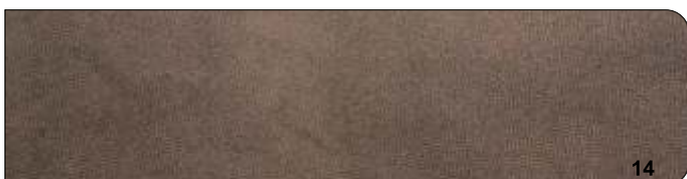
alte Beschichtungen

und alle Estriche

# *Spatolato* - Farbmuster



# *Spatolato* - Farbmuster





















# Farbträume - Vertrieb

## Verarbeitungsvorschläge für verschiedene Oberflächen:

### Spatolato einfarbig glatte Oberfläche

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,25 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato fein	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato fein	0,30 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung in zwei Arbeitsgängen ,je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: ca. 200g/15kg	

### Spatolato mit leichter Struktur (Optik) glatte Oberfläche

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,10 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato grob	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato fein	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung in zwei Arbeitsgängen ,je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: 200g/15kg	

# Farbträume - Vertrieb

## Spatolato mit mittlerer Struktur (Optik) glatte Oberfläche

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato grob + 3 kg Quarzsand 0,3-0,5mm	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato fein	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung in zwei Arbeitsgängen ,je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: 200g/15kg	

## Spatolato mit mittlerer Struktur ca.R10

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato grob + 3 kg Quarzsand 0,3-0,5mm	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato fein + 3 kg Quarzsand 0,3-0,5mm	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung in zwei Arbeitsgängen ,je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: 200g/15kg	

## Spatolato umido

Spatolato umido für Nassbereiche , Außenbereiche , Stärker beanspruchte Flächen

Spatolato umido einfarbig glatte Oberfläche

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido fein	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido fein	0,30 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung Aqua Topcoat PU 250 TC matt in zwei Arbeitsgängen ,je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: 200g/15kg	

## Spatolato umido mit leichter Struktur (Optik) glatte Oberfläche

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido grob	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido fein	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung Aqua Topcoat PU 250 TC matt in zwei Arbeitsgängen ,auftragen je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: 200g/15kg	

# Farbträume - Vertrieb

## Spatolato umido mit mittlerer Struktur (Optik) glatte Oberfläche

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido grob + 3 kg Quarzsand 0,3-0,5mm	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido fein	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung Aqua Topcoat PU 250 TC matt in zwei Arbeitsgängen ,auftragen je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: 200g/15kg	

## Spatolato umido mit mittlerer Struktur ca.R10

Material:	Verbrauch:
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato flex + Gewebe 75g/m <sup>2</sup>	1,0 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido grob + 3 kg Quarzsand 0,3-0,5mm	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato Grundierung	0,20 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido fein + 3 kg Quarzsand 0,3-0,5mm	0,80 kg/m <sup>2</sup>
Versiegelung Aqua Topcoat PU 250 TC matt in zwei Arbeitsgängen ,auftragen je Arbeitsgang 0,20 kg/m <sup>2</sup>	0,40 kg/m <sup>2</sup>
Spatolato umido gibt es in 40 Farbtönen oder neutral (beige)	
Spatolato kann mit handelsüblichen Pigmenten eingefärbt werden: 200g/15kg	

## Spatolato flex

Verarbeitungsfertiger, 2k Acryl-Zementmörtel flexibel, Zwischenschicht

<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>Gewichtsteile</b>	<b>A</b>		
<b>Verarbeitungszeit</b>		<b>2- 3 Stunden</b>		
<b>Härtungszeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>10 °C</b>	<b>20 °C</b>	<b>30 °C</b>
	<b>Zeit</b>	<b>8 - 10 Std.</b>	<b>5 - 8 Std.</b>	<b>3 - 4 Std.</b>
<b>Härtung</b>		<b>2 - 3 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20°C</b>		
<b>Überarbeitbarkeit</b>		<b>Nach 5 - 8 Std. bei 20 °C</b>		
<b>Verbrauch</b>	<b>als Vollspachtelung</b>	<b>ca. 0,8 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm</b>		
	<b>als Finnisch</b>	<b>ca. 0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup></b>		
<b>Verpackung</b>		<b>Gebinde 15 Kg</b>		
<b>Haltbarkeit</b>		<b>12 Monate (Originalverschlossen)</b>		

### Anwendungsgebiete

Spatolato fein ist ein standfest eingestelltes, Lösemittel freies

2-komponentiges Acryl -Zement - Beschichtungsmaterial für Innen und Außen.

Wohnungen, Badezimmer, Duschen Terrassen, Keller, Ausstellungsräume, Büros, Balkone.

Spatolato fein wird eingesetzt zur Herstellung von glatten, porenfreien und fugenlosen Wand und Boden - beschichtungen. Je nach Anforderungen an die Beanspruchbarkeit und an das Aussehen erfolgt der Auftrag in zwei bis drei Schichten mit dem jeweiligen Zwischenschliff. Das Material kann mit der Traufel auf die vorbehandelten

Flächen aufgetragen und anschließend geglättet werden. Zur Erhöhung der Risse-Überbrückung kann ein Gewebe eingebracht werden, z.B ein 75g/m<sup>2</sup>. Das Produkt ergibt eine glatte, porenlose Oberfläche die besonders hygienisch, pflegeleicht ist.

### Produktmerkmale

- ◇ lösemittelfrei
- ◇ verarbeitungsfertig
- ◇ gut, schleifbar
- ◇ farbige, glatte Oberfläche
- ◇ 40 Standardfarben
- ◇ oder einfärben nach RAL oder NCS
- ◇ robust
- ◇ für Innen und Aussen einsetzbar
- ◇ fugenlos

# Technisches Merkblatt

## Normaler Aufbau

- » Grundierung mit Spatolato Grund  
Verbrauch ca. 120 - 200g/m<sup>2</sup> je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
- » Schicht 1 Spatolato flex Verbrauch ca. 0,80 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup>, evtl. Gewebe 750 75g/m<sup>2</sup> mit einbauen.  
Nach 5 - 8 Std.

### Zwischenschliff (80er Papier)

- » Schicht 2 Spatolato grob Verbrauch ca. 0,80 Kg/m<sup>2</sup> Der Auftrag erfolgt durch gleichmäßiges Abziehen mit einer Traufel.  
Nach 5 - 8Std.

### Zwischenschliff ( 100er Papier)

- » Schicht 3 Mit dem Lammfell - Roller Spatolato Grund auftragen. Verbrauch ca. 0,10 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>. Hat den Vorteil, dass die nächste Schicht gleichmäßig austrocknet.  
Danach Spatolato fein mit Traufel press abziehen. Verbrauch ca. 0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>  
Nach Trocknung ca. 3-4 Std.

### Zwischenschliff (120er Papier)

- » Schicht 4 Versiegelung, siehe Technisches Merkblatt Versiegelungen.

Die Verarbeitung erfolgt sofort nach dem Mischen mit einer Traufel durch Aufziehen einer gleichmäßigen dicken Schicht auf den vorbereiteten Untergrund.

Nach dem Auftrag erfolgt die Glättung der Oberfläche mit einer Traufel. Probeflächen werden empfohlen. Um ansatzfrei zu Arbeiten immer frisch in frisch arbeiten und vor Arbeitsbeginn Arbeitsfelder festlegen. Das Schleifen der gehärteten Schicht erfolgt nach ca. 3-4Std. Dazu werden Exenterschleifer mit Absaugung empfohlen. Die Flächen sind zu entstauben. Bei den Arbeiten zeigt sich das Glättergebnis unmittelbar bei der Verlegung.

Die Temperatur am Bauteil und in der Luft darf nicht unter 10°C liegen. Die Temperaturdifferenz zwischen Bauteil und Raumtemperatur muss kleiner als 3°C sein, damit die Härtung nicht gestört wird. Die angegebenen Härtezeiten beziehen sich auf 20°C, bei tieferen Temperaturen verlängern sich die Verarbeitungshärtezeiten, bei Temperaturerhöhung werden sie verkürzt.

## Mischen

Bei dem Gebinde liegt in einer Arbeitspackung das werkseitig gewogene Material im genau richtigen Mischungsverhältnis vor. Das Gebinde der Komp.A hat ausreichend Volumen zur Aufnahme der gesamten Menge. Die Mischung erfolgt maschinell mit einem langsam laufenden Rührgerät (200 - 300 U/min) und soll 3-4 min dauern. Wasser bis zu 5% erst dann zugeben wenn Komp.A+B homogene Masse ist.

## Untergrund

Der zu beschichtende Untergrund muss eben, trocken, staubfrei, ausreichend zug- und druckfest und frei von schwachhaftenden Bestandteilen und Schalen sein.

## Reinigung

Zum Entfernen von frischen Verunreinigungen und zur Reinigung von Werkzeugen kann normales Wasser verwendet werden, gehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

## Lagerung

Trocken, frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 - 20°C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

## Technisches Merkblatt

# Spatolato fein

Verarbeitungsfertiger, 2k Acryl-Zementmörtel für Boden und Wandbeläge

Mischungsverhältnis	Gewichtsteile	A 15Kg		
Verarbeitungszeit		2- 3 Stunden		
Härtungszeit	Temperatur	10 °C	20 °C	30 °C
	Zeit	8 - 10 Std.	5 - 8 Std.	3 - 4 Std.
Härtung		2 - 3 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20°C		
Überarbeitbarkeit		Nach 5 - 8 Std. bei 20 °C		
Verbrauch	als Vollspachtelung	ca. 0,8 - 1,0 Kg/m <sup>2</sup> /mm		
	als Finnisch	ca. 0,15 - 0,20 Kg/m <sup>2</sup>		
Verpackung		Gebinde 15 Kg		
Haltbarkeit		12 Monate (Originalverschlossen)		

### Anwendungsgebiete

Spatolato fein ist ein standfest eingestelltes, lösemittel freies, 2-komponentiges Acryl Beschichtungsmaterial für Innen und Außen. Wohnungen, Badezimmer, Duschen, Terrassen, Keller, Ausstellungsräume, Büros, Balkone. Spatolato fein wird eingesetzt zur Herstellung von glatten, porenfreien und fugenlosen Wand und Boden - beschichtungen. Je nach Anforderungen an die Beanspruchbarkeit und an das Aussehen erfolgt der Auftrag in zwei bis drei Schichten mit dem jeweiligen Zwischenschliff. Das Material kann mit der Traufel auf die vorbehandelten Flächen aufgetragen und anschließend geglättet werden. Zur Erhöhung der Risseüberbrückung kann ein Gewebe eingebracht werden., z.B. ein 75g/m<sup>2</sup>. Das Produkt ergibt eine glatte, porenlose Oberfläche, die besonders hygienisch, pflegeleicht ist.

### Reinigung

Zum Entfernen von frischen Verunreinigungen und zur Reinigung von Werkzeugen kann normales Wasser verwendet werden, gehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

### Produktmerkmale

- ◇ lösemittelfrei
- ◇ verarbeitungsfertig
- ◇ gut, schleifbar
- ◇ farbige, glatte Oberfläche
- ◇ 40 Standardfarben
- ◇ oder einfärben nach RAL oder NCS
- ◇ robust
- ◇ für Innen und Aussen einsetzbar
- ◇ fugenlos

## Belagsaufbau

### Normaler Aufbau

- » Grundierung mit Spatolato Grund  
Verbrauch ca. 120 - 200g/m<sup>2</sup>, je nach  
Saugfähigkeit des Untergrundes.
- » Schicht 1 Spatolato flex Verbrauch ca.  
0,80 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup> evtl. Gewebe 750  
75g/m<sup>2</sup> mit einbauen.

### Nach 5 - 8 Std. Zwischenschliff (80er Papier)

- » Schicht 2 Spatolato fein Verbrauch  
ca. 1,0 Kg/m<sup>2</sup> Der Auftrag erfolgt  
durch gleichmäßiges Abziehen mit  
einer Traufel.

### Nach 5 - 8 Std. Zwischenschliff (100er Papier)

- » Schicht 3 Mit dem Lamfellroller  
Spatolato Grund auftragen. Verbrauch  
ca. 0,10 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>.  
Hat den Vorteil, dass die nächst eSchicht gleich-  
mäßig austrocknet.  
Dann Spatolato fein mit Traufel press abziehen.  
Verbrauch ca.0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>  
Nach Trocknung ca. 3-4 Std. **Zwischenschliff  
(120er Papier)**
- » Schicht 4 Versiegelung siehe  
Technisches Merkblatt Versiegelungen.

## Mischen

Bei dem Gebinde liegt in einer Arbeitspackung das werkseitig gewogene Material im genau richtigen Mischungsverhältnis vor. Das Gebinde der Komp.A hat ausreichend Volumen zur Aufnahme der gesamten Menge. Die Mischung erfolgt maschinell mit einem langsam laufenden Rührgerät (200 - 300 U/min) und soll 3-4 min dauern.  
Wasser bis zu 5% erst dann zugeben, wenn Komp.A+B eine homogene Masse ergeben.

## Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt sofort nach dem Mischen mit einer Traufel durch Aufziehen einer gleichmäßigen dicken Schicht auf den vorbereiteten Untergrund.

Nach dem Auftrag erfolgt die Glättung der Oberfläche mit einer Traufel. Probeflächen werden empfohlen. Um ansatzfrei zu arbeiten immer frisch in frisch arbeiten und vor Arbeitsbeginn Arbeitsfelder festlegen. Das Schleifen der gehärteten Schicht erfolgt nach ca.3-4 Std. Dazu werden Exenterschleifer mit Absaugung empfohlen. Die Flächen sind zu entstauben. Bei den Arbeiten zeigt sich das Glättresultat unmittelbar bei der Verlegung.

Die Temperatur am Bauteil und in der Luft darf nicht unter 10°C liegen. Die Temperaturdifferenz zwischen Bauteil und Raumtemperatur muss kleiner als 3°C sein, damit die Härtung nicht gestört wird. Die angegebenen Härtezeiten beziehen sich auf 20°C. Bei tieferen Temperaturen verlängern sich die Verarbeitungs-Härtezeiten, bei Temperaturerhöhung werden sie verkürzt.

## Untergrund

Der zu beschichtende Untergrund muss eben, trocken, staubfrei, ausreichend zug- und druckfest und frei von schwach haftenden Bestandteilen und Schalen sein.

## Lagerung

Trocken, frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 - 20°C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

## Technisches Merkblatt

# Spatolato grob

Verarbeitungsfertiger Acryl-Zementmörtel für Boden und Wandbeläge

Mischungsverhältnis	Gewichtsteile	A		
Verarbeitungszeit		2- 3 Stunden		
Härtungszeit	Temperatur	10 °C	20 °C	30 °C
	Zeit	8 - 10 Std.	5 - 8 Std.	3 - 4 Std.
Härtung		2 - 3 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20°C		
Überarbeitbarkeit		Nach 5 - 8 Std. bei 20 °C		
Verbrauch	als Vollspachtelung	ca. 0,8 - 1,0 Kg/m <sup>2</sup> /mm		
	als Finnisch	ca. 0,15 - 0,20 Kg/m <sup>2</sup>		
Verpackung		Gebinde 15 Kg		
Haltbarkeit		12 Monate (Originalverschlossen)		

### Anwendungsgebiete

Spatolato fein ist ein standfest eingestelltes, lösemittelfreies Acryl -Zement - Beschichtungsmaterial für Innen und Außen.

Wohnungen, Badezimmer, Duschen  
Terrassen ,Keller, Ausstellungsräume,  
Büros, Balkone.

Spatolato fein wird eingesetzt zur Herstellung von glatten, porenfreien und fugenlosen Wand und Boden - beschichtungen. Je nach Anforderungen an die Beanspruchbarkeit und an das Aussehen erfolgt der Auftrag in zwei bis drei Schichten mit dem jeweiligen Zwischenschliff. Das Material kann mit der Traufel auf die vorbehandelten

Flächen aufgetragen und anschließend geglättet werden. Zur Erhöhung der Risse-überbrückung kann ein Gewebe eingebracht werden, z.b ein 75g/m<sup>2</sup> .Das Produkt ergibt eine glatte, porenlose Oberfläche die besonders hygienisch, pflegeleicht ist.

### Produktmerkmale

- ◊ lösemittelfrei
- ◊ verarbeitungsfertig
- ◊ gut schleifbar
- ◊ farbige, glatte Oberfläche
- ◊ einfärben nach RAL oder NCS
- ◊ robust
- ◊ für innen und aussen einsetzbar
- ◊ fugenlos
- ◊ 40 Standardfarben

## Belagsaufbau

### Normaler Aufbau

- » Grundierung mit Spatolato Grund,  
Verbrauch ca. 120 - 200g/m<sup>2</sup>, je nach  
Saugfähigkeit des Untergrundes.
- » Schicht 1 Spatolato flex Verbrauch ca.  
0,80 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup>. evtl. Gewebe 750  
75g/m<sup>2</sup> mit einbauen.  
Nach 5 - 8 Std.
- Zwischenschliff (80er Papier)**
- » Schicht 2 Spatolato grob,  
Verbrauch ca. 0,80 Kg/m<sup>2</sup>.  
Der Auftrag erfolgt durch gleichmäßiges Abziehen  
mit einer Traufel.  
Nach 5 - 8Std.
- Zwischenschliff ( 100er Papier)**
- » Schicht 3 Mit dem Lammfell - Roller  
Spatolato Grund auftragen, Verbrauch  
ca. 0,10 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup> .Hat den Vorteil,  
dass die nächst Schicht gleich-  
mäßig austrocknet.  
Dann Spatolato fein mit Traufel  
press abziehen. Verbrauch ca.  
0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>  
Nach Trocknung ca. 3-4 Std.
- Zwischenschliff (120er Papier)**
- » Schicht 4 Versiegelung, siehe  
Technisches Merkblatt Versiegelungen.

## Mischen

Bei dem Gebinde liegt in einer Arbeitpackung das werkseitig gewogene Material im genau richtigem Mischungsverhältnis vor. Das Gebinde der Komp.A hat ausreichend Volumen zur Aufnahme der gesamten Menge. Die Mischung erfolgt maschinell mit einem langsam laufenden Rührgerät (200 - 300 U/ min) und soll 3-4 min dauern.  
Wasser bis zu 5% erst dann zugeben wenn Komp.A+B homogene Masse ist.

## Reinigung

Zum Entfernen von frischen Verunreinigungen und zur Reinigung von Werkzeugen kann normales Wasser verwendet werden, Gehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

## Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt sofort nach dem Mischen mit einer Traufel durch Aufziehen einer gleichmäßigen dicken Schicht auf den vorbereiteten Untergrund.

Nach dem Auftrag erfolgt die Glättung der Oberfläche mit einer Traufel. Probeflächen werden empfohlen. Um ansatzfrei zu arbeiten immer frisch in frisch arbeiten und vor Arbeitsbeginn Arbeitsfelder fest - legen. Das Schleifen der gehärteten Schicht erfolgt nach ca.3-4Std. Dazu werden Exenterschleifer mit Absaugung empfohlen. Die Flächen sind zu entstauben . Bei den Arbeiten zeigt sich das Glätt- ergebnis unmittelbar bei der Verlegung.

Die Temperatur am Bauteil und in der Luft darf nicht unter 10°C liegen. Die Temperaturdifferenz zwischen Bauteil und Raumtemperatur muss kleiner als 3°C sein, damit die Härtung nicht gestört wird. Die angegebenen Härtezeiten beziehen sich auf 20°C, bei tieferen Temperaturen verlängern sich die Verarbeitungshärtungszeiten, bei Temperaturerhöhung werden sie verkürzt .

## Untergrund

Der zu beschichtende Untergrund muss eben, trocken, staubfrei, ausreichend zug- und druckfest und frei von schwach haftenden Bestandteilen und Schalen sein.

## Lagerung

Trocken, frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 - 20°C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

## Technisches Merkblatt

# Spatolato umido fein

Verarbeitungsfertiger, 2k Acryl-Zementmörtel für Boden und Wandbeläge

<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>Gewichtsteile</b>	<b>A : B = 3 : 1    A 15 Kg    B 5 Kg</b>		
<b>Verarbeitungszeit</b>		<b>2- 3 Stunden</b>		
<b>Härtungszeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>10 °C</b>	<b>20 °C</b>	<b>30 °C</b>
	<b>Zeit</b>	<b>8 - 10 Std.</b>	<b>5 - 8 Std.</b>	<b>3 - 4 Std.</b>
<b>Härtung</b>		<b>2 - 3 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20°C</b>		
<b>Überarbeitbarkeit</b>		<b>Nach 5 - 8 Std. bei 20 °C</b>		
<b>Verbrauch</b>	<b>als Vollspachtelung</b>	<b>ca. 0,8 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm</b>		
	<b>als Finnisch</b>	<b>ca. 0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup></b>		
<b>Verpackung</b>		<b>Gebinde 20 Kg    A + B</b>		
<b>Haltbarkeit</b>		<b>12 Monate (Originalverschlossen)</b>		

### Anwendungsgebiete

Spatolato fein ist ein standfest eingestelltes, lösemittel freies, 2-komponentiges Acryl -Zement - Beschichtungsmaterial für Innen und Außen.

Wohnungen, Badezimmer, Duschen, Terrassen, Keller, Ausstellungsräume, Büros, Balkone.

Spatolato umido fein wird eingesetzt zur Herstellung von glatten, porenfreien und fugenlosen Wand und Boden - beschichtungen.

Je nach Anforderungen an die Beanspruchbarkeit und an das Aussehen erfolgt der Auftrag in zwei bis drei Schichten mit dem jeweiligen Zwischenschliff.

Das Material kann mit der Traufel auf die vorbehandelten Flächen aufgetragen und anschließend geglättet werden.

Zur Erhöhung der Risseüberbrückung kann ein Gewebe eingebracht werden., z.B. ein 75g/m<sup>2</sup>. Das Produkt ergibt eine glatte, porenlose Oberfläche, die besonders hygienisch, pflegeleicht ist.

### Reinigung

Zum Entfernen von frischen Verunreinigungen und zur Reinigung von Werkzeugen kann normales Wasser verwendet werden, gehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

### Produktmerkmale

- ◊ lösemittelfrei
- ◊ verarbeitungsfertig
- ◊ gut, schleifbar
- ◊ farbige, glatte Oberfläche
- ◊ einfärben nach RAL oder NCS
- ◊ robust
- ◊ für Innen und Aussen einsetzbar
- ◊ fugenlos

## Belagsaufbau

### Normaler Aufbau

- » Grundierung mit Spatolato Grund  
Verbrauch ca. 120 - 200g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
- » Schicht 1 Spatolato flex Verbrauch ca. 0,80 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup> evtl. Gewebe 750 75g/m<sup>2</sup> mit einbauen.

#### Nach 5 - 8 Std. Zwischenschliff (80er Papier)

- » Schicht 2 Spatolato umido fein Verbrauch ca. 1,0 Kg/m<sup>2</sup> Der Auftrag erfolgt durch gleichmäßiges Abziehen mit einer Traufel.

#### Nach 5 - 8Std. Zwischenschliff ( 100er Papier)

- » Schicht 3 Mit dem Lamfellroller Spatolato Grund auftragen. Verbrauch ca. 0,10 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>.  
Hat den Vorteil, dass die nächst eSchicht gleichmäßig austrocknet.  
Dann Spatolato umido fein mit Traufel press abziehen.  
Verbrauch ca.0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>  
Nach Trocknung ca. 3-4 Std. **Zwischenschliff (120er Papier)**
- » Schicht 4 Versiegelung siehe Technisches Merkblatt Versiegelungen.

## Mischen

Bei dem Gebinde liegt in einer Arbeitspackung das werkseitig gewogene Material im genau richtigen Mischungsverhältnis vor. Das Gebinde der Komp.A hat ausreichend Volumen zur Aufnahme der gesamten Menge. Die Mischung erfolgt maschinell mit einem langsam laufenden Rührgerät (200 - 300 U/min) und soll 3-4 min dauern.  
Wasser bis zu 5% erst dann zugeben, wenn Komp.A+B eine homogene Masse ergeben.

## Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt sofort nach dem Mischen mit einer Traufel durch Aufziehen einer gleichmäßigen dicken Schicht auf den vorbereiteten Untergrund.

Nach dem Auftrag erfolgt die Glättung der Oberfläche mit einer Traufel. Probeflächen werden empfohlen. Um ansatzfrei zu arbeiten immer frisch in frisch arbeiten und vor Arbeitsbeginn Arbeitsfelder festlegen. Das Schleifen der gehärteten Schicht erfolgt nach ca.3-4 Std. Dazu werden Exenterschleifer mit Absaugung empfohlen. Die Flächen sind zu entstauben. Bei den Arbeiten zeigt sich das Glättergebnis unmittelbar bei der Verlegung.

Die Temperatur am Bauteil und in der Luft darf nicht unter 10°C liegen. Die Temperaturdifferenz zwischen Bauteil und Raumtemperatur muss kleiner als 3°C sein, damit die Härtung nicht gestört wird. Die angegebenen Härtezeiten beziehen sich auf 20°C. Bei tieferen Temperaturen verlängern sich die Verarbeitungs-Härtezeiten, bei Temperaturerhöhung werden sie verkürzt.

## Untergrund

Der zu beschichtende Untergrund muss eben, trocken, staubfrei, ausreichend zug- und druckfest und frei von schwach haftenden Bestandteilen und Schalen sein.

## Lagerung

Trocken, frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 - 20°C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

## Technisches Merkblatt

# Spatolato umido grob

Verarbeitungsfertiger, 2k Acryl-Zementmörtel für Boden und Wandbeläge

<b>Mischungsverhältnis</b>	<b>Gewichtsteile</b>	<b>A : B = 3 : 1    A 15 Kg    B 5 Kg</b>		
<b>Verarbeitungszeit</b>		<b>2- 3 Stunden</b>		
<b>Härtungszeit</b>	<b>Temperatur</b>	<b>10 °C</b>	<b>20 °C</b>	<b>30 °C</b>
	<b>Zeit</b>	<b>8 - 10 Std.</b>	<b>5 - 8 Std.</b>	<b>3 - 4 Std.</b>
<b>Härtung</b>		<b>2 - 3 Tage bis zur mechanischen Beanspruchbarkeit bei 20°C</b>		
<b>Überarbeitbarkeit</b>		<b>Nach 5 - 8 Std. bei 20 °C</b>		
<b>Verbrauch</b>	<b>als Vollspachtelung</b>	<b>ca. 0,8 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup>/mm</b>		
	<b>als Finnisch</b>	<b>ca. 0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup></b>		
<b>Verpackung</b>		<b>Gebinde 20 Kg    A + B</b>		
<b>Haltbarkeit</b>		<b>12 Monate (Originalverschlossen)</b>		

### Anwendungsgebiete

Spatolato umido fein ist ein standfest eingestelltes, lösemittel freies, 2-komponentiges Acryl -Zement - Beschichtungsmaterial für Innen und Außen. Wohnungen, Badezimmer, Duschen, Terrassen, Keller, Ausstellungsräume, Büros, Balkone. Spatolato umido grob wird eingesetzt zur Herstellung von glatten, porenfreien und fugenlosen Wand und Boden - beschichtungen. Je nach Anforderungen an die Beanspruchbarkeit und an das Aussehen erfolgt der Auftrag in zwei bis drei Schichten mit dem jeweiligen Zwischenschliff. Das Material kann mit der Traufel auf die vorbehandelten Flächen aufgetragen und anschließend geglättet werden. Zur Erhöhung der Risseüberbrückung kann ein Gewebe eingebracht werden., z.B. ein 75g/m<sup>2</sup>. Das Produkt ergibt eine glatte, porenlose Oberfläche, die besonders hygienisch, pflegeleicht ist.

### Reinigung

Zum Entfernen von frischen Verunreinigungen und zur Reinigung von Werkzeugen kann normales Wasser verwendet werden, gehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

- ◇ lösemittelfrei
- ◇ verarbeitungsfertig
- ◇ gut, schleifbar
- ◇ farbige, glatte Oberfläche
- ◇ 40 Standardfarben
- ◇ oder einfärben nach RAL oder NCS
- ◇ robust
- ◇ für Innen und Aussen einsetzbar
- ◇ fugenlos

## Belagsaufbau

### Normaler Aufbau

- » Grundierung mit Spatolato Grund  
Verbrauch ca. 120 - 200g/m<sup>2</sup>, je nach Saugfähigkeit des Untergrundes.
- » Schicht 1 Spatolato flex Verbrauch ca. 0,80 - 1,0 Kg/m<sup>2</sup> evtl. Gewebe 750 75g/m<sup>2</sup> mit einbauen.

#### Nach 5 - 8 Std. Zwischenschliff (80er Papier)

- » Schicht 2 Spatolato umido grob Verbrauch ca. 1,0 Kg/m<sup>2</sup> Der Auftrag erfolgt durch gleichmäßiges Abziehen mit einer Traufel.

#### Nach 5 - 8Std. Zwischenschliff ( 100er Papier)

- » Schicht 3 Mit dem Lamfellroller Spatolato Grund auftragen. Verbrauch ca. 0,10 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>.  
Hat den Vorteil, dass die nächst eSchicht gleichmäßig austrocknet.  
Dann Spatolato umido fein mit Traufel press abziehen.  
Verbrauch ca.0,15 - 0,20 Kg/m<sup>2</sup>  
Nach Trocknung ca. 3-4 Std. **Zwischenschliff (120er Papier)**
- » Schicht 4 Versiegelung siehe Technisches Merkblatt Versiegelungen.

## Mischen

Bei dem Gebinde liegt in einer Arbeitspackung das werkseitig gewogene Material im genau richtigen Mischungsverhältnis vor. Das Gebinde der Komp.A hat ausreichend Volumen zur Aufnahme der gesamten Menge. Die Mischung erfolgt maschinell mit einem langsam laufenden Rührgerät (200 - 300 U/min) und soll 3-4 min dauern.  
Wasser bis zu 5% erst dann zugeben, wenn Komp.A+B eine homogene Masse ergeben.

## Verarbeitung

Die Verarbeitung erfolgt sofort nach dem Mischen mit einer Traufel durch Aufziehen einer gleichmäßigen dicken Schicht auf den vorbereiteten Untergrund.

Nach dem Auftrag erfolgt die Glättung der Oberfläche mit einer Traufel. Probeflächen werden empfohlen. Um ansatzfrei zu arbeiten immer frisch in frisch arbeiten und vor Arbeitsbeginn Arbeitsfelder festlegen. Das Schleifen der gehärteten Schicht erfolgt nach ca.3-4 Std. Dazu werden Exenterschleifer mit Absaugung empfohlen. Die Flächen sind zu entstauben. Bei den Arbeiten zeigt sich das Glättergebnis unmittelbar bei der Verlegung.

Die Temperatur am Bauteil und in der Luft darf nicht unter 10°C liegen. Die Temperaturdifferenz zwischen Bauteil und Raumtemperatur muss kleiner als 3°C sein, damit die Härtung nicht gestört wird. Die angegebenen Härtezeiten beziehen sich auf 20°C. Bei tieferen Temperaturen verlängern sich die Verarbeitungs-Härtezeiten, bei Temperaturerhöhung werden sie verkürzt.

## Untergrund

Der zu beschichtende Untergrund muss eben, trocken, staubfrei, ausreichend zug- und druckfest und frei von schwach haftenden Bestandteilen und Schalen sein.

## Lagerung

Trocken, frostfrei lagern. Ideale Lagertemperatur 10 - 20°C. Vor Verarbeitung auf geeignete Verarbeitungstemperatur bringen. Anbruchgebinde dicht verschließen und baldmöglichst aufbrauchen.

## Preisliste 2017

Preise für Spatolato und Spatolato umido (Natur)		
Spatolato Grundierung	9,35	€/Liter
Spatolato flex	13,75	€/kg
Spatolato grob	10,45	€/kg
Spatolato fein	10,45	€/kg
Spatolato umido grob	10,36	€/kg
Spatolato umido fein	11,28	€/kg
Epoxy Topcoat EP 100 TC	22,80	€/kg
Aqua Topcoat EP 150 TC matt	23,70	€/kg
Aqua Topcoat PU 250 TC matt	33,33	€/kg
Aqua Nanolack NT	26,80	€/kg
Gewebe 75g/m2	100m2 Rolle	87,62 Rolle

Preise für Spatolato und Spatolato umido (Spatolato Farbkarte) 40 Farben		
Spatolato Grundierung	9,35	€/Liter
Spatolato flex	16,75	€/kg
Spatolato grob	13,45	€/kg
Spatolato fein	13,45	€/kg
Spatolato umido grob	14,36	€/kg
Spatolato umido fein	15,28	€/kg
Epoxy Topcoat EP 100 TC	22,80	€/kg
Aqua Topcoat EP 150 TC matt	23,70	€/kg
Aqua Topcoat PU 250 TC matt	33,33	€/kg
Aqua Nanolack NT	26,80	€/kg
Gewebe 75g/m2	100m2 Rolle	87,62 Rolle

Lieferform		
Spatolato Grundierung	20,00	kg
Spatolato flex	15,00	kg
Spatolato grob	15,00	kg
Spatolato fein	15,00	kg
Spatolato umido grob	20,00	kg
Spatolato umido fein	20,00	kg
Epoxy Topcoat EP 100 TC	8,00	kg
Aqua Topcoat EP 150 TC matt	10,00	kg
Aqua Topcoat PU 250 TC matt	5,00	kg
Aqua Nanolack NT	11,00	kg
Gewebe 75g/m2 Rolle	100	m <sup>2</sup>

Lieferform und Preise Musterset		
Spatolato Musterset	636,23	€/Stück
Inhalt Musterset		
Spatolato Grundierung	3,0	kg
Spatolato flex	5,00	kg
Spatolato grob	5,00	kg
Spatolato fein	5,00	kg
Spatolato umido grob	5,00	kg
Spatolato umido fein	5,00	kg
Aqua Topcoat PU 250 TC matt	5,00	kg
Farbton nach Auswahl Spatolato Farbkarte		

Alle angegebene Preise sind Nettopreise  
Preise für Pigmente auf Anfrage

# *Spatolato*

Acryl - Zement Spachtelmasse mit einer natürlichen Ausstrahlung



Farbträume-Vertrieb

D-36381 Schlüchtern - Weinbergstraße 20 - Tel. +49 6661 1537719 - Fax +49 6661 1539454  
euler@farbtraeume-vertrieb.de - www.farbtraeume-vertrieb.de