

| **Für mehr Leistungsfähigkeit an
Wand- und Deckenflächen.** |



FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.

FÜRS HANDWERK EINFACH BESSER.



| SCHÖNOX RDF – Der Vielseitige

Basis: Weißzement mit spezieller Kunstharzvergütung

Topfzeit: Ca. 30 Minuten

Farbe: weiß

Trocknungszeit:
bis 10 mm nach 24 Stunden für die Ausführung von Tapezier- und Anstricharbeiten sowie das Auftragen von Kunstharzputzen.

Materialverbrauch:
1,0 kg/m²/mm

| SCHÖNOX A6 – Der Leistungsfähige

Basis: Weißzement mit Kunstharzvergütung und Leichtfüllstoffen

Topfzeit: Ca. 4 Stunden

Farbe: weiß-beige

Trocknungszeit:
bis 5 mm nach 24 Stunden für die Ausführung von Tapezier- und Anstricharbeiten sowie das Auftragen von Kunstharzputzen.

Materialverbrauch:
0,8 kg/m²/mm

| SCHÖNOX A4 – Der Verlässliche

Basis: Gips

Topfzeit: Ca. 50 Minuten

Farbe: weiß

Trocknungszeit:
Schichtdickenabhängig
ca. 2 - 24 Stunden

Materialverbrauch:
1,0 kg/m²/mm

| SCHÖNOX A1 – Der Traditionelle

Basis: Gips

Topfzeit: Ca. 60 Minuten

Farbe: weiß-beige

Trocknungszeit:
Schichtdickenabhängig
ca. 2 - 24 Stunden

Materialverbrauch:
1,0 kg/m²/mm

| SCHÖNOX SUPERMUR – Der Universelle

Basis: Alpha-Halbhydrat-Basis

Topfzeit: Ca. 45 Minuten

Farbe: weiß

Trocknungszeit:
Schichtdickenabhängig
ca. 2-24 Std.

Materialverbrauch:
1,0 kg/m²/mm

| Der Vielseitige – Verlässlich auf
zahlreichen Untergründen. |

| SCHÖNOX RDF

Ein Produkt für viele unterschiedliche Untergründe. Durch die einzigartige Weißzementbasis kommen Sie nahezu ohne zusätzliche Grundierung aus. Die Spachtelmasse lässt sich sehr gut auftragen, ist leicht und schnell schleifbar.

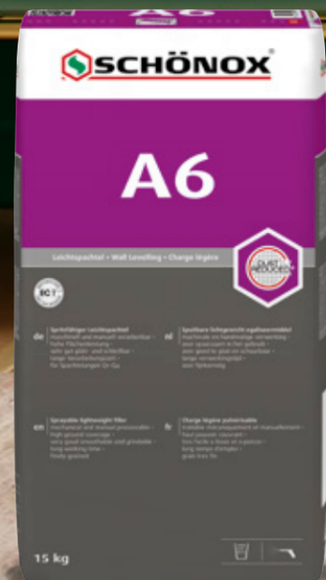
- Staubreduziert
- Spannungsarm
- Sehr standfest und hoch füllend
- Sehr gut schleifbar
- Schnelle Trocknung (Hydratation):
- Bis zu einer Schichtdicke von 10 mm in 24 Stunden
- Auf fast allen Untergründen ohne zusätzliche Grundierung einsetzbar (z.B. Fliesen, Trockenbau, Filigrandeckenfugen)



| SCHÖNOX A6

Die verbrauchsoptimierte Hybrid-Spachtelmasse ist auch ohne Grundierung auf matten Dispersionsanstrichen der Held auf der Baustelle. Die lange Verarbeitungszeit von 4 Stunden ist unschlagbar bei großen Flächen. Dieser Held der Wand erreicht mit spürbarer Leichtigkeit schneller sein Ziel und ist auch problemlos spritzbar. Er zeichnet sich durch die nachfolgenden Fähigkeiten aus:

- Staubreduziert
- Sehr gut schleifbar
- Durch eine lange Verarbeitungszeit sehr gut zum Einbetten von Spachtelvlies geeignet
- Durch die Verbrauchsoptimierung ist weniger Materialeinsatz nötig
- Schnelle Trocknung (Hydratation) und das Füllvermögen lassen Dispersionspachtelmassen alt aussehen
- Liquid-Technology: Die Spachtelmasse wird geschmeidiger beim Auftragen und- Nachglätten. So ist ein einfacheres und schnelleres Spachteln der Wand- und Deckenflächen möglich.



| SCHÖNOX A4

Mit der absolut verlässlichen Spachtelmasse sind Sie in Ihrem Alltag bestens gerüstet. Besonders im Trockenbau oder bei Filigrandecken zeigt die Spachtelmasse ihre Stärken. Unser Allrounder setzt sich durch folgendes Leistungsspektrum in Szene:

- Staubreduziert
- Standfest und hochfüllend
- Feinkörnig und hauchdünn auf Null ausziehbar
- Sehr gut schleifbar
- Sicherheit durch hohe Kunststoffvergütung
- Qualitätsstufen Q1 bis Q4
- Für Fugenverspachtelungen ohne Fugendeckstreifen: DIN EN 13963 - Typ 4B geeignet



SCHÖNOX A1

Füllspachtel auf Gips-Basis

Besonders geeignet für Füll-Spachtelarbeiten im Innenbereich.

- Für innen standfest
- Hoher Füllgrad
- Geschmeidig in der Verarbeitung diffusionsfähig
- Schleifbar

SCHÖNOX SUPERMUR

Der Universelle Wandfüller und -glätter

auf Alpha-Halbhydrat-Basis. Besonders geeignet für Spachtelarbeiten im Innenbereich.

Geprüft nach DIN EN 13279-1.

- Für innen
- Sehr feinkörnig
- Sehr standfest
- Qualitätsstufen Q1 - Q4 gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie
- Hoher Füllgrad
- Sehr geschmeidig in der Verarbeitung
- Sehr gut schleifbar
- Diffusionsfähig



Anwendungssystematik

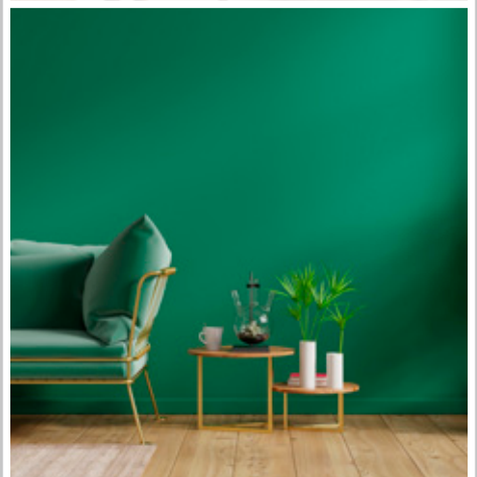
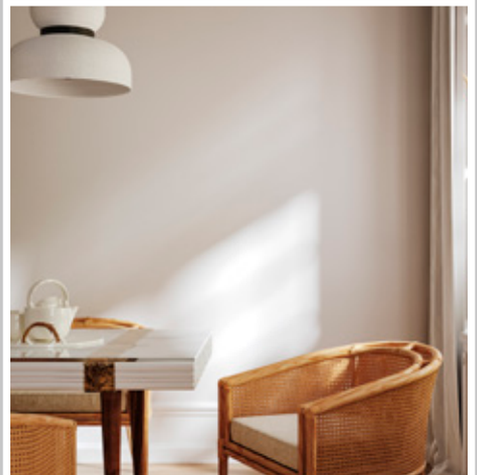
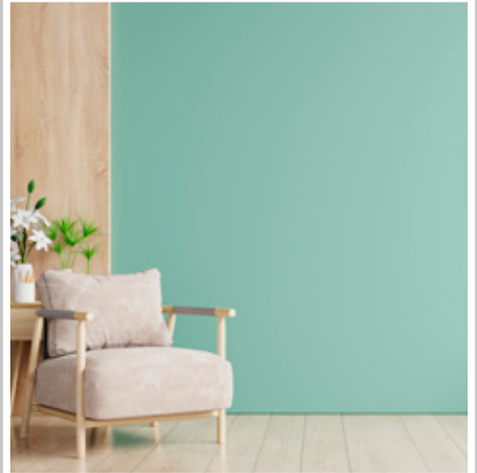
	RDF	A6	A4	A1	SUPERMUR
Eigenschaften					
Diffusionsfähig					
Für innen					
Filz- und glättbar					
Qualitätsstufen Q1 - Q4 erreichbar					
Streckbar für Löcher und Lunker (bis 50 % QS 0 - 3 mm)	ab 10 - 20 mm		ab 10 mm	ab 10 mm	
Schleifbarkeit					
Ausziehen auf "Null"	sehr feinkörnig	sehr feinkörnig	sehr feinkörnig		
Kunstharzvergütet					
Nicht korrosionsfördernd					
Staubreduziert					
Maschinelle Verarbeitung					
Geeignet für Feuchträume außerhalb Spritzwasser im häuslichen Bereich					
Verarbeitungszeit (in Minuten)	30	240	50	60	45
Untergründe					
Beton (auch Filigrandecken), Porenbeton					
Kalk-Zement-Putz, Zementputz (CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)					
Fugen in Betonfertigteilen					
Dispersionsputz			VD	VD	VD
Mauerwerk					
Kalkputz (CS I - CS IV nach DIN EN 998-1)					
Gipskarton, Faserzement, Gipsfaserplatte					
Glasierte Fliesen, Glas, Feinsteinzeug		SHP	SHP		SHP
Alte wasserfeste Farben			VD		VD
Alte Glasfaser/Gewebetapete gestrichen			VD/SHP		VD/SHP
Gipsputz (nach DIN EN 13279-1)	VD				
zur Aufnahme von					
Dispersionsfarben/-lasuren					
Dispersionsputz					
Tapeten und Wandbelägen					
PVC-Wandbelag					
Dispersionssilikatfarben					

ja / vorzugsweise
 ja / geeignet
 nein / nicht geeignet

| Für mehr Leistungsfähigkeit an Wand- und Deckenflächen. |

SCHÖNOX Wandspachtelmassen:

- SCHÖNOX RDF
- SCHÖNOX A6
- SCHÖNOX A4
- SCHÖNOX A1
- SCHÖNOX SUPERMUR



Sika Deutschland GmbH

Niederlassung Rosendahl

Alfred-Nobel-Straße 6

48720 Rosendahl

Tel.: 02547-910-0 • Fax: -101

E-Mail: info@schoenox.de