

## Systemprodukte für glatte Wände

- Spachtelmassen
- Grundierungen
- Funktionsfarben



# Hochwertige Oberfläche

Q1



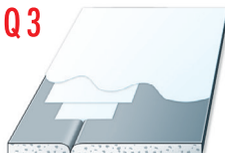
Basis Oberfläche

Q2



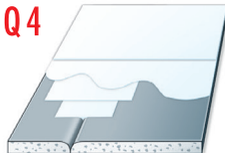
Standard Oberfläche

Q3



Premium Oberfläche

Q4



High-End Oberfläche



Qualitätsmerkmale geprüft

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 1111213711

Geeignet für alle  
Gipskarton-Systeme  
gemäß EN 13963

# Spachtelmassen



# Wände und Decken spachteln

ideal für Trockenbau

## Super-Haftspachtel 945

- zum Verspachteln von Trockenbauplatten – TÜV-zertifiziert für alle Gipskartonsysteme
- kunstharzvergütet und faserverstärkt
- bei spannungsfrei montierten Gipskartonplatten auch ohne Fugendeckstreifen anwendbar



Oberflächen-  
güten im  
Trockenbau  
Q1-Q4



## Glätt- & Füllspachtel 860

- zum vollflächigen Glätten sowie zum Füllen von Rissen und Löchern
- mit Methylcellulose für sichere Haftung
- für Putz, Beton, Mauerwerk und Gipskarton



Oberflächen-  
güten im  
Trockenbau  
Q1-Q4



ideal für Altputz

## Leichtspachtel 908

- zum Glätten von mineralischen und kunstharzgebundenen Untergründen
- ideal zum Überspachteln gestrichener Flächen
- leicht zu glätten und zu schleifen



Oberflächen-  
güten im  
Trockenbau  
Q2-Q4



## Kalkspachtel 904

- gebrauchsfertig
- für mineralische Untergründe
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- sehr gut schleifbar



# Wände und Decken spachteln

ideal für High-End Oberflächen

## Finishspachtel 903

- ideal als Finish bis 3 mm Auftragsstärke
- einfacher Auftrag mit Rolle, Kelle oder Airlessgerät
- sehr leicht zu glätten



Oberflächen-  
güten im  
Trockenbau  
Q3-Q4



## Fertigspachtel 905

- zum Ausbessern und Glätten von Wand- und Deckenflächen
- Auftragsstärke bis 5 mm
- sehr gut schleifbar
- ideal zur Herstellung sehr feiner Oberflächen



Oberflächen-  
güten im  
Trockenbau  
Q3-Q4



# Grundierungen



# Untergrund vorbereiten

ideal zur Regulierung der Saugfähigkeit

## Tiefengrund LF 712

- festigt sandende und poröse Untergründe und reguliert die Saugfähigkeit
- hohe Eindringtiefe durch feinste Hydrosol-Dispersion
- bis 1:1 mit Wasser verdünnbar



## Grund-Primer weiß 705

- optimiert die Offenzeit nachfolgender Anstriche für ansatzfreies Arbeiten
- haftungsvermittelnd auf glatten Untergründen
- ohne Strukturgebung



ideal für Haftvermittlung

## Putz- & Dekorgrund 732

- strukturierte Spezial-Grundierung
- haftungsvermittelnd für nachfolgend aufgebraachte Putze
- weiß deckend



## Betonkontakt 710

- wirkt haftverbessernd auf glatten mineralischen Flächen
- hohe Alkalibeständigkeit



# Funktionsfarben



# Wände und Decken beschichten

ideal zur dauerhaften Isolierung

## Iso-Deck LF 531

- isoliert Nikotin, Ruß- und Fettflecken, Wasserränder, Holzinhaltsstoffe u. ä.
- dauerhafte Wirkung
- auch als Schlussanstrich geeignet



## Kalkfarbe 721

- mineralischer Anstrich auf Basis von Weißkalkhydrat
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- hoher Weißgrad
- natürliche Eigenschaften gegen Schimmel



profimur Super-Haftspachtel 945

Kunstharzverstärkte Gipspachtelmasse für Gipskartonsysteme

Eigenschaften

- ✓ Ideal zum vollflächigen Glätten sowie zum Verfugen von spannungsfrei montierten Gipskarton- und Gipsfaserplatten auch ohne Bewehrungstreifen
- ✓ kunstharzvergütet und faserverstärkt
- ✓ TÜV-zertifiziert für alle Gipskarton-Systeme
- ✓ auf Null ausziehbar für ansatzfreie Flächen
- ✓ ca. 45 Minuten verarbeitungsfähig
- ✓ für Oberflächengüten Q1 – Q4 im Trockenbau



Oberflächengüten im Trockenbau  
**Q1-Q4**

Innen

45 min  
Verarbeitungszeit



TÜV-zertifiziert für alle Gipskarton-Systeme

Download Datenblätter:

📄 Technische Daten

Gebindegrößen:

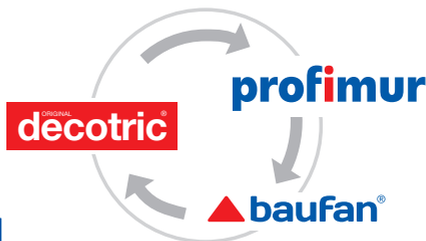
📦 5 kg Papiertüte

📦 25 kg Papiersack

Mehr Infos unter

[www.profimur.de](http://www.profimur.de)

Im Bereich Sanierung, Renovierung und Modernisierung bieten wir erstklassige Qualitätsprodukte für den Profi.



Art.-Nr. 099993208\_V-001

Baufan Bauchemie  
Leipzig GmbH  
Ludwig-Hupfeld-Str. 19  
D-04178 Leipzig  
Tel. 0341/44655-0  
Fax 0341/44655-18  
info@baufan.de

decotric GmbH  
Postfach 1147  
D-34331 Hann. Münden  
Tel. 05541/7003-02  
Fax 05541/7003-50  
info@decotric.de