

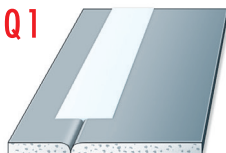
Systemprodukte für glatte Wände

- Spachtelmassen
- Grundierungen
- Funktionsfarben



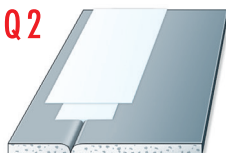
Hochwertige Oberfläche

Q1



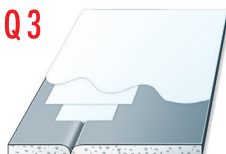
Basis Oberfläche

Q2



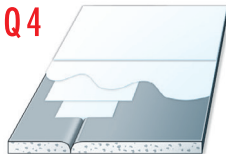
Standard Oberfläche

Q3



Premium Oberfläche

Q4



High-End Oberfläche



Qualitätsmerkmale geprüft

www.tuv.com
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

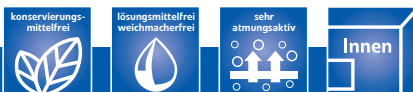
Iso-Deck LF 531

- 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

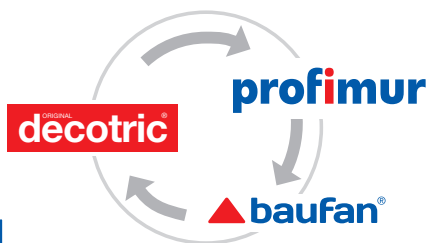
Gebindegrößen:

📦 5 kg Papiertüte 📦 25 kg Papiersack

Mehr Infos unter

www.profimur.de

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