

# PRODUKTLINIE FÜR BAUSTOFFHANDEL



**TOUPRET**®  
DER SPACHEL FÜR PROFIS

Universitätsspital Genf HUG



Coop Broc



Nespresso Romont



Inselspital Bern



Ikea Vernier



# ZUSAMMENFASSUNG

DEN UNTERGRUND GUT PRÜFEN .....	2
FÜLLEN	
■ Fill.....	4
■ Redlight® .....	5
AUSGLEICHEN	
■ Level.....	6
GLÄTTEN	
■ Finish.....	8
AUSSEN	
■ Granirex® .....	10
■ Touprelex® Light.....	11
SPEZIAL-LÖSUNGEN	
■ Fibacryl® G .....	12
HOLZ	
■ Hard'Wood.....	15
■ Repar'Wood .....	16
■ Wood Finish.....	17
LÖSUNGEN FÜR GIPSER	
■ Fix, Fill & Joint 45' .....	20
■ Joint & Finish 60' .....	21
MECHANISCHE ANWENDUNG	
Verarbeitung mit Airless .....	22
Verarbeitung mit Spritzgerät .....	23
■ Airspray® Level.....	24
■ Airspray® Level & Finish.....	25

**DIE REFERENZEN IN DER SCHWEIZ GEMACHT MIT**

**TOUPRET**

Spital Riviera-Chablais





## DER UNTERGRUND MUSS SEIN :

### HART

Um Haftprobleme zwischen dem Spachtel und dem Untergrund zu vermeiden.



HARTER UNTERGRUND



WEICHER UNTERGRUND

■ Den Untergrund mit einem Schraubenzieher leicht kratzen. Wenn er sich leicht aufkratzen lässt ist der Untergrund zu weich.

**DIE LÖSUNG :** Tiefgrund auftragen.



NICHT KREIDENDER UNTERGRUND



KREIDENDER UNTERGRUND

■ Mit der Hand über den Untergrund fahren.

Wenn Verfärbungen auf der Hand sichtbar, ist der Untergrund mehlig oder pudrig.

**DIE LÖSUNG :** Entstauben und Tiefgrund auftragen.

### HAFTUNG

Damit der Untergrund nicht wegen des Gewichts und dem Druck vom Spachtel reißen kann.



HAFTENDER UNTERGRUND

■ Alle nicht fest haftende Stellen durch kratzen lösen vor dem Auftrag des geeigneten Spachtels.

### SAUBER

Damit der Spachtel auf dem Untergrund haften kann.



SCHMUTZIGER GESTRICHERER UNTERGRUND



SCHMUTZIGER ROHER UNTERGRUND

■ Im Fall von Verschmutzungen.

**DIE LÖSUNG :** Reinigung mit einem geeigneten Produkt und Rückstände entfernen.

### GESUND

Um ein schlechtes Ergebnis der Endbeschichtung wegen Schimmel, Pilzen, Salpeter oder Rost zu vermeiden.



GESUNDER UNTERGRUND



UNGESUNDER UNTERGRUND

■ Im Fall von Schimmel- oder Pilzbefall.

**DIE LÖSUNG :** Mit einem geeigneten Produkt behandeln (Antischimmel, Fungizid, Rostentferner).

### TROCKEN

Um Blasenbildung und Ablösungen zu vermeiden.



ROHER FEUCHTER UNTERGRUND



GESTRICHERER FEUCHTER UNTERGRUND

■ Gegen feuchte Untergründe.

**DIE LÖSUNG :** HUMISTOP für alle gestrichene feuchte Untergründe oder HUMIBLOCK für rohe feuchte Untergründe.



## FILL

PULVER

Füllstoff

**GEEIGNET FÜR GROSSE BAUSTELLEN**



- Ohne Schwund
- Faserverstärkt
- Geruchlos



### **FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?** NEU ODER RENOVIERT, ROH ODER GESTRICHEN

- Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten
- Alte gestrichene Untergründe
- Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Stein

<b>Verbrauch</b>	1 kg Pulver füllt 1L
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	1 kg + 0.5 L (50% Wasser)
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Sack : 5 - 15 kg

\*Gemäss DIN-Norm CE 13963



## REDLIGHT®

PASTE

Leichtspachtel zum Füllen und Glätten

**SCHNELLE AUSBESSERUNG**



- Ohne Schwund
- Schichtdicke unbegrenzt
- Füllt und glättet in einem Schritt
- Überstreichbar nach 30 Minuten\*



### **FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?** NEU ODER RENOVIERT, ROH ODER GESTRICHEN

- Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten
- Alte gestrichene Untergründe
- Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Stein
- Grundiertes Holz

<b>Verbrauch</b>	1L füllt 1L
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	Gebrauchsfertig
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Dose : 1 L - Eimer : 4 L

\*Für eine Schichtdicke von 1mm



## LEVEL

PULVER

Ausgleichspachtel

GEEIGNET FÜR  
GROSSE BAUSTELLEN



- Haftet ohne Grundierung, auch auf gestrichenen Untergründen
- Leicht zu verarbeiten
- Leicht schleifbar



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE? NEU ODER RENOVIIERT, ROH ODER GESTRICHEN

- Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten
- Alte gestrichene Untergründe
- Alle Arten von Spachtel
- Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Stein
- Gestrichene Glasfasertapete, grobkörnige Verputze

<b>Verbrauch</b>	11 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	1 kg + 0,38 L (38% Wasser)
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Sack : 15 - 25 kg

\*Gemäss DIN-Norm CE 13963

# LEVEL

## AUSGLEICHSPACHTEL FÜR QUALITÄT Q2 UND Q3



**TOUPRET**<sup>®</sup>  
DER SPACHTEL FÜR PROFIS



## FINISH

PULVER

### Glättspachtel

GEEIGNET FÜR  
GROSSE BAUSTELLEN

- Haftet ohne Grundierung, auch auf gestrichenen Untergründen
- Optimierte Verarbeitung
- Sehr fein
- Leicht schleifbar



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE? NEU ODER RENOVIERT, ROH ODER GESTRICHEN

- Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten
- Alte gestrichene Untergründe
- Alle Arten von Spachtel
- Zement, Beton

<b>Verbrauch</b>	250-300g/m <sup>2</sup>
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	1 kg + 0.68 L (68% Wasser)
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Sack : 5 - 25 kg

\*Gemäss DIN-Norm CE 13963

# FINISH

## GLÄTTSPACHTEL FÜR QUALITÄT Q4



**TOUPRET**<sup>®</sup>  
DER SPACHTEL FÜR PROFIS



## GRANIREX®

PULVER

Renovierspachtel für aussen mit Körnung

FASERVERSTÄRKT

- Endbeschichtung roh, gekörnt oder glatt
- Füllen, Reparieren und Ausgleichen
- Mineralisch



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ? ROH ODER GESTRICHEN, TROCKEN ODER FEUCHT

- Beton, Porenbeton
- Mörtel und Zementmörtel
- Leichtbaustein, Backstein, Stein

<b>Verbrauch</b>	155 kg Pulver/m <sup>2</sup> /mm
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	1 kg + 0,17 L (17% Wasser)* 1 kg + 0,20 L (20% Wasser)**
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Nach vollständigem Austrocknen mit allen Arten von Anstrichvarianten für den Aussenbereich. Dünnschichtig mit organischen und mineralischen Farben, sowie mit wasserabweisenden Fassadenbeschichtungsprodukten. Gut entstauben vor Endbeschichtung.
<b>Verpackungseinheiten</b>	Sack : 6 - 20 kg

\*Füllen/ \*\*Ausgleichen  
Vorsicht. Bitte die Anwendungsvorschriften beachten.

## TOUPRELEX® LIGHT

PASTE

Leichtspachtel zum Füllen im Aussenbereich

ZEITGEWINN: ÜBERSTREICHBAR  
NACH 1 STD\*

- Zeitgewinn
- Gebrauchsfertig
- Nur eine Schicht



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ? NEU ODER RENOVIIERT, ROH ODER GESTRICHEN, TROCKEN

- Gips
- Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Stein.
- Alte gestrichene Untergründe

<b>Verbrauch</b>	1 L füllt 1 L
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	Gebrauchsfertig
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Möglich mit jeder Art von Anstrichvarianten inkl. organischen Farben sowie wasserabweisenden Fassadenbeschichtungsprodukten. Nicht direkt mit lösemittelhaltigen PU- oder Epoxyfarben überstreichen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Dose : 1 L - Eimer : 4 L

\*Für 1 mm



## FIBACRYL® G

PASTE

Füllspachtel zur Rissbehandlung gekörnt

ELASTISCH UND FASERVERSTÄRKT

- Gekörnte Oberfläche
- Rissbehandlung Aussen
- Kaum Schwund



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ? NEU ODER RENOVIERT, ROH ODER GESTRICHEN

- Putz
- Alte gestrichene Untergründe
- Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Stein

**Verbrauch** 1,7 kg füllen 1 L

**Verdünnungsverhältnis** Gebrauchsfertig

**Zweitbeschichtung** Sobald der Spachtel trocken ist

**Endbeschichtung** Möglich mit jeder Art von Anstrichvarianten inkl. organischen und mineralischen Farben sowie wasserabweisenden Fassadenbeschichtungsprodukten

**Verpackungseinheiten** Kartusche : 310 ml - Eimer : 4 kg

# SPACHTEL FÜR ALLE ARBEITEN IM AUSSENBEREICH

FIBACRYL® G



Behandlung  
von Mikrorissen

TOUPRELEX® LIGHT



Füllen mit unbegrenzter  
Schichtdicke

GRANIREX®



Fassadenrenovation

**TOUPRET®**  
DER SPACHTEL FÜR PROFIS

VORHER



**EIN KOMPLETTES SPACHEL SORTIMENT**

**FÜR DIE HOLZRENOVATION**

NACHHER



**TOUPRET**  
DER SPACHEL FÜR PROFIS

INNEN  
AUSSEN

HOLZ



## HARD'WOOD

Holz härter wasserbasiert

FÜR FEUCHTES HOLZ

FLÜSSIG



- Verstärkt die Haftung von Spachtel und Farben



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?

Saugendes Holz, trocken oder feucht, geschliffen oder abgebeizt

<b>Verbrauch</b>	6 - 8 m <sup>2</sup> /L
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	Gebrauchsfertig
<b>Endbeschichtung</b>	Alle Arten von Holzspachtel, Farben, Lacke und Lasuren
<b>Verpackungseinheiten</b>	Flasche : 1 L



## REPAR'WOOD

PULVER

**Füll- und Reparaturspachtel**

**ZEITGEWINN**



- Füllen und Reparieren von Holz mit unbegrenzter Schichtdicke
- Kann geschnitzt, gehobelt, gebohrt und bemalt werden
- Leicht schleifbar
- Überstreichbar nach 3 STD



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?

- Kann auf allen Arten von Holzuntergründen aufgetragen werden. Hierzu zählen auch exotisches Holz, Spanplatten und Sperrholz
- Bei unbehandeltem Holz sollte zunächst HARD'WOOD aufgetragen werden für ein besseres Ergebnis

<b>Verbrauch</b>	11kg Pulver füllen 1 L
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	1 kg + 0,30 L (30% Wasser)
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Alle geeigneten Spachtel und Farben
<b>Verpackungseinheiten</b>	Karton : 1 kg



## WOOD FINISH

PASTE

**Glättspachtel für Holz**

**GEBRAUCHSFERTIG**



- Schnelle Trocknung nach 4std



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?

- Kann auf allen Arten von Holzuntergründen aufgetragen werden. Hierzu zählen auch exotisches Holz, Spanplatten und Sperrholz
- Bei unbehandeltem Holz sollte zunächst HARD'WOOD aufgetragen werden für ein besseres Ergebnis.

<b>Verbrauch</b>	450 - 700 g/m <sup>2</sup>
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	Gebrauchsfertig
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Alle Arten von Farben
<b>Verpackungseinheiten</b>	Dose : 800 g

# DIE RICHTIGE SPACHTELWAHL FÜR GIPSER

ABGESTIMMT FÜR  
DAS PROJEKT

- ✓ FUGENBÄNDER EINBETTEN
- ✓ GIPSKARTONPLATTEN KLEBEN



VORHER NACHHER



INNEN MANUELL

## WIE FUGENBÄNDER EINBETTEN ?



### 1 - AUFTRAGEN

den Spachtel grosszügig zwischen den Platten verteilen.



### 2 - EINLEGEN

das Fugenband im Spachtel einbetten



### 3 - ANDRÜCKEN

von oben nach unten damit die Luft entweicht.



### 4 - AUFTRAGEN

Spachtel über dem Fugenband verteilen und nach dem Trocknen eine zweite Schicht auftragen.



## FIX, FILL & JOINT 45'

PULVER

**Spachtel zum Kleben und Füllen und für Fugenbänder**

**OFFENZEIT 45 MIN**

- Sehr fein
- Haftet ohne Grundierung, auch auf gestrichenen Untergründen
- Leicht schleifbar
- Sehr leicht zu verarbeiten



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?

**NEU ODER RENOVIIERT, ROH ODER GESTRICHEN**

- Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten
- Alte gestrichene Untergründe
- Alle Arten von Spachtel
- Zement, Beton, Porenbeton, Leichtbaustein, Backstein, Stein

<b>Verbrauch</b>	1,1 kg Pulver/m <sup>2</sup> /mm
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	1 kg + 0,42 L (42% Wasser)
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Sack : 5 - 25 kg

\*Gemäss DIN-Norm CE 13963



## JOINT & FINISH 60'

PULVER

**Spachtel zum Verbinden von Gipskartonplatten und Glätten**

**OFFENZEIT 60MIN**



- Schnelle Zweitbeschichtung
- Sehr gute Verarbeitung
- Perfekte Endbeschichtung



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?

- Für Gipskartonplatten

<b>Verbrauch</b>	1,1 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	1 kg + 0,42 L (42% Wasser)
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Sack : 5 - 25 kg

\*Gemäss DIN-Norm CE 13963

# MECHANISCHE ANWENDUNG

## 1 VERARBEITUNG MIT AIRLESS

### VORBEREITUNG DER MASCHINE

Das Sieb, den Pumpenfilter und den Pistolenfilter entfernen, damit der Spachtel durchfliessen kann. Airlesspumpe in den Spachteileimer stellen.



### DIE RICHTIGE DÜSE WÄHLEN

Für jeden TOUPRET Airspray gibt es eine oder mehrere geeignete Düsen. Gemäss Bemerkungen auf dem technischen Merkblatt.

### AUFTRAGEN

Den Spachtel gleichmässig auftragen mit einer Distanz von 0,7m bis 1m zur Wand. Die Pistole mit einer gleichmässigen Geschwindigkeit entlang der Fläche bewegen für eine gleichmässige Auftragung. Im Kreuzgang arbeiten.



### AUSGLEICHEN ODER GLÄTTEN

Nach dem Auftragen mit einer Kelle von mindestens 50cm glätten. Es wird empfohlen die Decke vor den Wänden zu glätten. Wenn nötig den Vorgang wiederholen sobald die erste Schicht trocken ist.

### SCHLEIFEN

Je nach gewünschter Oberfläche kann nach vollständiger Trocknung geschliffen werden.



## 2 VERARBEITUNG MIT SPRITZGERÄT

### VORBEREITUNG DER MASCHINE

Wunschgemäss den Druck einstellen. Wasserpumpe kontrollieren und Material einfüllen.



### DIE RICHTIGE DÜSE WÄHLEN

Je nach Spachtel und gewünschter Oberfläche die richtige Düse wählen.

### AUFTRAGEN

Mit kreisenden Bewegungen den Spachtel auftragen mit einer Distanz zur Wand von 0,7m bis 1m. Den Spachtel gleichmässig auftragen für ein homogenes Ergebnis.



### GLÄTTEN

Nach dem Auftragen mit einer Kelle von mindestens 50cm glätten. Es wird empfohlen die Decke vor den Wänden zu glätten. Wenn nötig den Vorgang wiederholen sobald die erste Schicht trocken ist.

### SCHLEIFEN

Je nach gewünschter Oberfläche kann nach vollständiger Trocknung geschliffen werden.





## AIRSPRAY® LEVEL

PASTE

**Spritz-Ausgleichspachtel  
Spezial für Airless**

**HOCHDECKEND**



- Haftet ohne Grundierung
- Leicht schleifbar
- Glatte Oberfläche
- Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?

**NEU ODER RENOVIIERT, ROH ODER GESTRICHEN**

- Gips, Gipskartonplatten
- Sichtbeton, Porenbeton, Zement, Verputze
- Alte gestrichene Untergründe
- Leichtbaustein und Kalkmörtel

<b>Verbrauch</b>	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	Gebrauchsfertig
<b>Düsen</b>	5.31 - 5.35 - 6.31 - 6.35
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Eimer : 25 kg - Sack : 25 kg

\*Gemäss DIN-Norm CE 13963



## AIRSPRAY® LEVEL & FINISH

PASTE

**Ausgleich- und Glättspachtel  
Spezial für Airless**

**2 IN 1 : AUSGLEICHEN  
UND GLÄTTEN**



- Leicht schleifbar
- Maschinenkapazität 5L/min
- Leicht zu verarbeiten
- Glatte Oberfläche Q4



### FÜR WELCHE UNTERGRÜNDE ?

**NEU ODER RENOVIIERT, ROH ODER GESTRICHEN**

- Gips, Gipskartonplatten
- Sichtbeton, Porenbeton, Zement, Verputze
- Alte gestrichene Untergründe
- Leichtbaustein und Kalkmörtel

<b>Verbrauch</b>	1,7 kg/m <sup>2</sup> /mm
<b>Verdünnungsverhältnis</b>	Gebrauchsfertig
<b>Düsen</b>	5.31 - 5.35 - 6.31 - 6.35
<b>Zweitbeschichtung</b>	Sobald der Spachtel trocken ist
<b>Endbeschichtung</b>	Mit allen Arten von Spachteln, Farben und Wandverkleidungen
<b>Verpackungseinheiten</b>	Eimer : 25 kg - Sack : 25 kg

\*Gemäss DIN-Norm CE 13963

## UNSER KUNDENSERVICE



### AUSBILDUNG

- Das Schulungszentrum in Freiburg unterstützt Sie bei der Auswahl und Anwendung der Spachtel.



### UNTERSTÜTZUNG BEIM START AUF DER BAUSTELLE

- Die Unterstützung der Techniker hilft Ihnen beim Start auf der Baustelle.



### TECHNISCHE UNTERSTÜTZUNG

- Ein Team von Bauexperten erfüllt alle Ihren technischen Ansprüche: Untergrundbeurteilung, Vorschriften, technische Ratschläge unter **026 422 40 55** von Montag bis Freitag von 08:00 bis 17:00.



### ONLINE SERVICE 24 STUNDEN AM TAG UND 7 TAGE DIE WOCHE

- Technische Ratschläge, Produkteinformationen, anwendungstechnische Videos: [www.toupret.ch](http://www.toupret.ch).

### #Tägliche Begleitung

VOR ALLEN ANWENDUNGEN DIE TECHNISCHEN MERKBLÄTTER KONSULTIEREN !



### TOUPRET SUISSE

Rue des Forgerons 18  
CH-1700 Fribourg - Suisse  
Tél. : +41 (0)26 422 4055  
[www.toupret.ch](http://www.toupret.ch)



Recyclingpapier



**TOUPRET**®  
DER SPACHTEL FÜR PROFIS

FINDEN SIE ALLE UNSERE RATSCHLÄGE UNTER

[toupret.ch](http://toupret.ch)

