

Polyfilla

PRO

Die Marke für das professionelle Spachteln!



EINE MARKE DER
AkzoNobel

Polyfilla Pro mehr als nur eine Marke!

Seit über 50 Jahren entwickeln wir Füll- und Glättspachtel für den professionellen Maler und Gipser. Entsprechend ausgeprägt ist unser technisches Verständnis dafür, wie die optimale Untergrundvorbereitung das Endresultat positiv beeinflussen kann. Unsere Innovationen gestalten die Vorbereitungsarbeiten so effizient wie möglich, damit ein perfektes Resultat mit weniger Zeitaufwand erreicht werden kann.

Mit der professionellen Marke Polyfilla PRO bieten wir die optimalen Vorbereitungsprodukte, um mit den Farbenmarken SIKKENS und HERBOL ein hervorragendes Endergebnis zu erzielen.

Eine weitere brillante Marke unter dem Dach von AkzoNobel – für noch mehr zufriedene Kunden!

Forschung und Entwicklung

Fortwährend entwickeln wir unsere Produkte weiter, um den Kundenbedürfnissen gerecht zu werden. In unseren Laboratorien arbeiten Entwickler und Anwendungstechniker jeden Tag Hand in Hand, um die Effektivität der Produkte weiter zu steigern, damit Sie das perfekte Endergebnis mit möglichst wenig Arbeitsaufwand erreichen können. Die Produkte werden dabei auf die Anstrichsysteme von SIKKENS und HERBOL abgestimmt.

Das Etikettendesign – leicht verständlich

Einfache Unterscheidbarkeit der Produkte durch ein klares Leitsystem:

1. Farbband auf den Gebinden für die Produktart
2. Grossbuchstabe für Produktlinie
3. Zahlencode für die Feinunterscheidung

Die Grossbuchstaben stehen für folgende Produktlinien:

- F:** Füllspachtel (englisch **F**iller)
- E:** Egalisierspachtel (englisch **E**qualizer)
- X:** Füll- und Egalisierspachtel (englisch **MiX**ture)
- W:** Holzspachtel (englisch **W**oodfillers)
- S:** Spezialitäten (englisch **S**pecialities)



Die Farben stehen für folgende Produktarten:

- Rot:** Füll- und Reparaturspachtel für Kleinflächen
- Blau:** Egalisierspachtel für Grossflächen
- Purpur:** Füll- und Egalisierspachtel in einem
- Braun:** Holzspachtel
- Grün:** Spezialitäten

Das Zahlen Leitsystem

Die erste Zahl zeigt die Art / Anwendung des Produkts:

- 1XX =** Pulverspachtel für Innen
- 2XX =** ReadyMix-Spachtel für Innen und Aussen
- 3XX =** Spachtel für Aussen und Innen
- 4XX =** andere (Spezialitäten)

Die nachfolgenden Zahlen zeigen die Produktgüte:

- X00 =** Basisqualität
- X10/X20 =** Premiumqualität
- X30 =** Premiumqualität mit Zusatznutzen

1. Füll- und Reperaturspachtel

In dieser Reihe bieten wir folgende Produkte an:

Polyfilla PRO F110:

kunstharzvergüteter Füll- und Reperaturspachtel für den Innenbereich.

Polyfilla PRO F210:

gebrauchsfertiger Leichtfüllspachtel für den Innen- und Aussenbereich.



2. Egalisierspachtel

In dieser Reihe bieten wir folgende Produkte an:

Polyfilla PRO E100:

Glätt- und Egalisierspachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich.

Polyfilla PRO E130:

kunstharzvergüteter Glätt- und Egalisierspachtel mit verlängerter Offenzeit für den Innenbereich.



3. Füll- und Egalisierspachtel

In dieser Reihe bieten wir folgende Produkte an:

Polyfilla PRO X300:

zementgebundener Füll- und Glättspachtel für den Aussen- und Innenbereich (Fliesen).



4. Holzfüllspachtel

In dieser Reihe bieten wir folgende Produkte an:

Polyfilla PRO W210:

2K-Holzreparaturspachtel auf wässriger Gips/Polymerdispersionsbasis für den Innen- und den geschützten Aussenbereich (2-in-1 Kartusche).

Polyfilla PRO W300:

flexibler 2K-Holzreparaturspachtel auf Epoxibasis für innen und aussen (2-in-1 Kartusche).



5. Spezialitäten

In dieser Reihe bieten wir folgende Produkte an:

Polyfilla PRO S410:

spannungsrisssbeständiger Acryldichtstoff für innen und aussen.



F110

Kunstharzvergüteter Füll- und Reparaturspachtel

Technisches Merkblatt F110

Kunstharzvergüteter Füll- und Reparaturspachtel auf Gipsbasis für innen

- **Trocknungszeit: 3 Stunden**
- **Topfzeit: 60 Minuten**
- **hervorragend haftend**

Beschreibung:

Pulverförmiger, kunstharzvergüteter Füll- und Reparaturspachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich.

Einsatzbereich:

Zum Füllen und Ausbessern von Rissen und Hohlräumen in Holz, Gips, Gips- und Fermacell-Platten, Mauerwerk, Stein und den meisten sonstigen Baumaterialien.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Stark saugende Substrate wie Ytong und Gasbeton sind vor dem Füllen zu benetzen und zu Grundieren, um Rissbildungen und Schwundrisse zu vermeiden. Zum Füllen der Fugen bei Fermacell-Platten ist weder eine Grundierung noch ein Benetzen notwendig. Nägel und Schraubenköpfe mit Rostschutz-Primer vorbehandeln.

Anwendung:

Mischungsverhältnis:

2 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser. Zur Erzielung der gewünschten Konsistenz Wasser bzw. Pulver nach Bedarf hinzufügen. Löcher immer von der Mitte aus auffüllen bzw. zuspachteln.

Topfzeit:

ca. 60 Minuten

Dieser Füllspachtel gestattet Ausbesserungen von bis zu 5 cm Tiefe.



Trocknungsdauer:

Schleifbar bzw. überstreichbar nach 3 Stunden bei einer Ausbesserungstiefe von 5 mm, abhängig von Substrat, Temperatur und Luftfeuchte.

Gebindegrößen:

Beutel zu 5 kg / Sack zu 25 kg / Eimer zu 10 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit: ca. 1 Jahr.

Anmerkungen:

- Ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie z. B. Keramikfliesen
- Aufgrund seiner nicht-kreidenden Eigenschaften geeignet auch für kleinflächige Reparaturen.
- Reagiert leicht reversibel gegenüber Wasser.

Technische Angaben:

Mischungsverhältnis: 1 kg Pulver auf 0,5 l Wasser

Topfzeit bei 20°C: ± 60 Minuten

Trocknungsdauer: 180 Minuten bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C

pH-Wert: 7

Min. Schichtdicke: —

Max. Schichtdicke: 50 mm

Polyfilla

PRO

F210

Gebrauchsfertiger Leicht-Füllspachtel

Technisches Merkblatt F210

Gebrauchsfertiger Leicht-Füllspachtel für innen und aussen

- **Ausbesserungen bis zu 10 cm Tiefe**
- **kein Schwund**
- **einfache Anwendung**

Beschreibung:

Gebrauchsfertiger Leicht-Füllspachtel auf Polymerdispersions-Basis für den Innen- und Aussenbereich

Einsatzbereich:

Zum Füllen und Ausbessern von Rissen und Hohlräumen in Holz, Gips, Gipsplatten, Mauerwerk, Stein und den meisten sonstigen Baumaterialien. Bei Anwendungen im Aussenbereich ist eine Grundierung und zwei Deckanstriche zwingend notwendig.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Stark saugende Substrate wie Ytong und Gasbetong sind vor dem Füllen zu benetzen und zu Grundieren, um Rissbildungen und Schwundrisse zu vermeiden. Nägel und Schraubenköpfe mit Rostschutz Primer vorbehandeln.

Anwendung:

Der Leicht-Füllspachtel gestattet Ausbesserungen von bis zu 10 cm Tiefe.

Trocknungsdauer:

Die Trocknungsdauer vor dem Schleifen bzw. Überstreichen beträgt mind. 2 Stunden bei einer Ausbesserung von 5 mm Tiefe und ist abhängig von Substrat, Ausbesserungstiefe, Temperatur und Luftfeuchte.



Gebindegrössen:

1 l und 5 l

Aufbewahrung:

Trocken und kühl, vor Frost geschützt lagern.

Anmerkungen:

- Bei nachfolgender Grundierung mit zweimaligem Überstreichen auch für den Aussenbereich geeignet. Falls mit Alkydharzfarben überstrichen wird, ist eine Trocknungszeit von 14 Tagen einzuhalten. (wasserverdünnbare Produkte nach 2 Std.).

Technische Angaben:

Dichte: 0,4 kg/dm³

Farbe: weiss

Trocknungsdauer: 120 Minuten bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 5 und 30°C

pH-Wert: 7

Min. Ausbesserungstiefe: 0.1 mm

Max. Ausbesserungstiefe: 100 mm

E100 Glättspachtel

Technisches Merkblatt E100

Glättspachtel auf Gipsbasis für innen

- **Trocknungszeit: 3 Stunden**
- **Farbe: reinweiss**
- **Schichtdicke bis 2 cm**

Beschreibung:

Pulverförmiger Glättspachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich

Einsatzbereich:

Zum Ausgleichen von Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten und mineralischen Untergründen wie Stein, Mauerwerk, Backstein, Beton, Gasbeton und Putz.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Stark saugende Substrate wie Ytong und Gasbeton sind vor dem Spachteln zu benetzen und zu Grundieren, um Rissbildungen und Schwundrisse zu vermeiden. Nägel und Schraubenköpfe mit Rostschutz-Primer vorbehandeln.

Anwendung:

Mischungsverhältnis:

2 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser

Zur Erzielung der gewünschten Konsistenz Wasser bzw. Pulver nach Bedarf hinzufügen.

Topfzeit:

ca. 60 Minuten

Es lassen sich Schichten von bis zu 2 cm Dicke herstellen.



Trocknungsdauer:

Trocknungsdauer vor dem Schleifen bzw. Überstreichen beträgt mind. 3 Stunden bei einer Schichtdicke von 5 mm und ist abhängig von Substrat, Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchte.

Gebindegrössen:

Beutel zu 5 kg / Sack zu 25 kg / Eimer zu 10 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit: ca. 1 Jahr.

Anmerkungen:

- Ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie z. B. Keramikfliesen oder lackierte Flächen.

Technische Angaben:

Mischungsverhältnis: 1 kg Pulver auf 0,5 l Wasser

Topfzeit bei 20°C: 60 Minuten

Trocknungsdauer: 180 Minuten bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C

pH-Wert: 7

Korngrösse: 100 µm

Min. Schichtdicke: 0.1 mm

Max. Schichtdicke: 20 mm

E130

Glättspachtel fein mit verlängerter Offenzeit

Technisches Merkblatt E130

**Glättspachtel mit langer Offenzeit auf kunstharz-
vergüteter Calcitbasis für innen**

- **Trocknungszeit: 4 Std.**
- **Topfzeit: 1 Tag**
- **hervorragend haftend**

Beschreibung:

Pulverförmiger, kunstharzvergüteter Glättspachtel auf Calcitbasis für den Innenbereich. Mit verlängerter Topfzeit.

Einsatzbereich:

Zum Ausgleichen von Gips, Gipsplatten, Gipskartonplatten und mineralischen Untergründen wie Stein, Mauerwerk, Backstein, Beton, Gasbeton und Putz.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Stark saugende Substrate wie Ytong und Gasbeton sind vor dem Spachteln zu benetzen und zu Grundieren, um Rissbildungen und Schwundrisse zu vermeiden. Nägel und Schraubenköpfe mit Rostschutz-Primer vorbehandeln.

Anwendung:

Mischungsverhältnis:

3 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser. **15 Minuten ruhen lassen, anschliessend aufrühren.**

Topfzeit:

ca. 1 Tag

Es lassen sich Schichten von bis zu 4 mm Dicke herstellen.



Trocknungsdauer:

Die Trocknungsdauer vor dem Schleifen bzw. Überstreichen beträgt mind. 4 Stunden bei einer Schichtdicke von 2 mm und ist abhängig von Substrat, Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchte.

Gebindegrössen:

5 kg und 25 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit: ca. 1 Jahr.

Anmerkungen:

- Ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie z. B. Keramikfliesen oder lackierte Flächen.
- Reagiert leicht reversibel gegenüber Wasser.

Technische Angaben:

Mischungsverhältnis: 1 kg Pulver auf 0,35 l Wasser

Topfzeit bei 20°C: 1 Tag

Trocknungsdauer: 240 Minuten bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C

pH-Wert: 7

Korngrösse: 300 µm

Min. Schichtdicke: 0.3 mm

Max. Schichtdicke: 4 mm

Polyfilla

PRO

X300

Zementgebundener Füll- und Glättspachtel

Technisches Merkblatt X300

Zementgebundener Füll- und Glättspachtel für aussen und innen

- **Trockenzeit: 3 Std.**
- **Farbe: reinweiss**
- **hervorragende Haftung**

Beschreibung:

Zementgebundener Füll- und Glättspachtel für aussen und innen.

Einsatzbereich:

Als Füll- und Glättspachtel für mineralische Untergründe wie Stein, Backstein, Beton, Putz und nicht saugende Untergründe wie Fliesen und gestrichene Untergründe.

Überspachteln von Fliesen im Innenbereich:

Spachtelkonsistenz für diese Anwendung deutlich dicker als üblich einstellen. Zuerst Fugen spachteln, anschliessend (2. Arbeitsgang) die Fliesen dünnsschichtig überspachteln, aber mind. 0,3 mm.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und losem Material sein. Stark saugende Untergründe wie Ytong und Gasbeton vor dem Füllen benetzen oder grundieren. Nägel und Schraubenköpfe vorgängig mit Rostschutz-Primer vorbehandeln.

Anwendung:

Mischverhältnis zum Füllen:

3 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser

Mischverhältnis zum Glätten:

2,5 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser

Zuerst nur wenig Wasser beifügen und dann mit Zugabe von Wasser auf die gewünschte Konsistenz verdünnen.

Schichtdicke beim Füllen: bis zu 5 cm

Schichtdicke beim Glätten: bis zu 1 cm



Topfzeit:

ca. 30 Minuten

Trocknungsdauer:

Trockenzeit vor dem Schleifen: min. 3 Stunden

Trockenzeit vor dem Überstreichen: 24 Stunden

Die Trockenzeit ist abhängig vom Untergrund, Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit.

Gebindegrössen:

Beutel zu 5 kg / Sack zu 25 kg / Eimer zu 10 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit ca. 1 Jahr

Anmerkungen:

- Nicht geeignet für den Einsatz im Bodenbereich (befahrene Flächen).

- Nicht überarbeitbar mit Alkydharz-Produkten.

Technische Angaben:

Mischungsverhältnis: 1 kg Pulver mit 0.35 l Wasser

Mischungsverhältnis(Glätten): 1 kg Pulver mit 0.4 l Wasser

Topfzeit bei 20°C: 30 Minuten

Trocknungsdauer: 180 Minuten bei 20°C / 60% Luftfeuchtigkeit

Anwendungstemperatur: min. 5°C / max. 30°C

pH-Wert: 11.5

Korngrösse: 200 µm

Schichtdicke (Füllen): min. 0.3 mm / max. 50 mm

Schichtdicke (Glätten): min. 0.3 mm / max. 10 mm

W300

2K-Epoxi-Holzreparaturspachtel für innen und aussen

Technisches Merkblatt W300

2K-Holzreparaturspachtel auf Epoxibasis für innen und aussen

- hochbeständig
- 2-in-1-Kartusche
- elastisch

Beschreibung:

Elastischer 2K-Holzreparaturspachtel auf Epoxibasis für den Innen- und Aussenbereich.

Einsatzbereich:

Zur Ausbesserung von beschädigtem Holz.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Morsches Holz vollständig abtragen.

Anwendung:

Zur Applikation eine professionelle Kittpistole verwenden. Der schwarze Plastikeinsatz dient als Schneidevorrichtung für die Zuführung der Härterkomponente und darf nicht entfernt werden. (event. richtig in Pfeilrichtung einsetzen). Paste über den Dosierkopf auf eine feste (Plastik-) Mischunterlage drücken und gut durchmischen, bis eine Paste gleichmässiger Farbe entsteht. Für schwierig auszuführende Reparaturen wie z.B. an Ecken kann eine mit Polyethylenfolie oder Plexiglas abgedeckte Form verwendet werden. Tief reichende Ausbesserungen (von mehr als 2 cm) sind möglichst schichtweise aufzubauen. Der Auftrag der nächsten Schicht kann nach jeweils 45 Minuten erfolgen.

Trocknungsdauer:

Vor dem Schleifen: 4-6 Stunden in Abhängigkeit von Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Dünne Schichten können die Trocknungszeit zusätzlich verlängern.



Vor dem Überstreichen:

16-24 Stunden in Abhängigkeit von Schichtdicke, Temperatur und Luftfeuchtigkeit. Gewisse Deckanstriche (v.a. Ölfarben und gewisse Langölalkyde) benötigen eine Trockenzeit von ca. 72 Stunden.

Gebindegrössen:

270 ml (2-in-1-Kartusche, inkl. Härter)

Aufbewahrung:

Trocken und vor Frost geschützt lagern.

Anmerkungen:

- Aufgrund der beigen Eigenfarbe nicht geeignet für das Überstreichen mit lasierenden Anstrichen.
- Eine gute Durchmischung der beiden Komponenten ist zwingend notwendig (die ersten 3cm der herausgepressten Spachtelmasse entfernen).
- Das Mischverhältnis ist strikte einzuhalten.

Technische Angaben:

Dichte: 1,30 kg/dm³ (nach Durchmischung)

Farbe: beige

Topfzeit bei 20° C: 20 Minuten

Trocknungsdauer: 240 Minuten bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 10°C und 30°C

Korngrösse: 200 µm

Min. Schichtdicke: 0 mm

Max. Schichtdicke: 20 mm

W210 2K-Holzreparaturspachtel wässrig für innen und aussen

Technisches Merkblatt W210

2K-Holzreparaturspachtel auf Gips-/Polymerdispersionsbasis für innen und den geschützten Aussenbereich

- neue Technologie – geruchsarm
- Schwundfrei
- keine Verfärbungen beim Folgeanstrich (wie z.B. bei 2K-Polyesterspachteln)

Beschreibung:

2K-Holzreparaturspachtel auf Gips-/Polymerdispersionsbasis für den Innenbereich. Bei Anwendung im geschützten Aussenbereich muss anschliessend grundiert und zweimalig überstrichen werden.

Einsatzbereich:

Zur Ausbesserung von beschädigtem Holz und Holzwerkstoffen aller Art.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein.

Anwendung:

Zur Applikation eine professionelle Kittpistole verwenden. Der schwarze Plastikeinsatz dient als Schneidevorrichtung für die Zuführung der Härterkomponente und darf nicht entfernt werden. (event. richtig in Pfeilrichtung einsetzen). Paste über den Dosierkopf auf eine feste (Plastik-)Mischunterlage drücken und gut durchmischen, bis eine Paste gleichmässiger Farbe entsteht. Tief reichende Ausbesserungen (von mehr als 3 cm) sind möglichst schichtweise aufzubauen. Der Auftrag der nächsten Schicht kann nach jeweils 25 Minuten erfolgen.

Trocknungsdauer:

Trocknungsdauer vor dem Schleifen beträgt mind. 45 Minuten und ist abhängig von Ausbesserungstiefe und -weite, Temperatur und Luftfeuchte. Durch die Trocknung entsteht eine leichte Volumenvergrösserung, die nach der vollständigen Trocknung hervorragend auf „Null“ geschliffen werden kann.



Gebindegrössen:

270 ml (2-in-1-Kartusche, inkl. Härter)

Aufbewahrung:

Trocken bei 5 bis 30°C aufbewahren.

Anmerkungen:

- Nicht für Metall- oder Polyester-Oberflächen geeignet
- Lösemittelfrei
- Beide Komponenten vor der Verarbeitung gut durchmischen.

Technische Angaben:

Dichte: 1,6 kg/dm³ (nach Durchmischung)
Farbe: gebrochen weiss
Topfzeit bei 20°C: 10 Minuten
Trocknungsdauer: 45 Minuten bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte
Anwendungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C
pH-Wert: 7
Korngrösse: 100 µm
Min. Schichtdicke: —
Max. Schichtdicke: 30 mm

Polyfilla

PRO

S410

Spannungsrisssbeständiger Acryldichtstoff

Technisches Merkblatt S410

Spannungsrisssbeständiger Dichtstoff auf wässriger Acrylatbasis für innen und aussen

- schnelltrocknend
- ausgezeichnete Fülleigenschaften

Beschreibung:

Dichtstoff auf wässriger Acrylatbasis für den Innen- und Aussenbereich.

Einsatzbereich:

Zum Füllen von Fugen zwischen unterschiedlichen Baumaterialien, wie grundiertes Holz, Metall oder auch Stein.

Vorbereitung:

Der Untergrund muss sauber, trocken und frei von Staub und lockerem Material sein. Stark saugende Substrate vor dem Auftragen mit einer Grundierung versehen.

Anwendung:

Maximale Fugengrösse: 8 mm x 8 mm
Bei einer Schichtdicke von 2 mm nach 2 Stunden überstreichbar.

Gebindegrössen:

310 ml Kartusche



Aufbewahrung:

Trocken bei 5 bis 25°C aufbewahren.

Anmerkungen:

- Überstreichbar mit deckenden oder feststoffreichen wässrigen Lacken
- Ungeeignet für Oberflächen, aus denen kontinuierlich Wasser austritt

Technische Angaben:

Dichte: 1,61 kg/dm³

Farbe: weiss

Trocknungsdauer: 120 Minuten bei 20°C und 60 % rel. Luftfeuchte

Anwendungstemperatur: zwischen 5°C und 30°C

Maximale Fugengrösse: 8 mm x 8 mm

Fugenöffnung: max. 7.5%\$

Polyfilla

PRO



AkzoNobel

Tomorrow's Answers Today

AkzoNobel ist der grösste Hersteller von Farben und Lacken weltweit und ein führender Produzent von Spezialchemikalien. Wir beliefern Unternehmen und Verbraucher in der ganzen Welt mit innovativen Produkten und arbeiten leidenschaftlich an der Entwicklung nachhaltiger Lösungen für unsere Kunden. Unser Portfolio umfasst international bekannte Marken wie Sikkens, Herbol und Polyfilla PRO. Wir sind ein Global Fortune 500 Unternehmen mit Hauptsitz in Amsterdam, Niederlande, und nehmen stets einen Spitzenplatz im Dow Jones Sustainability Index ein. Unsere 55.000 Mitarbeiter/innen in über 80 Ländern engagieren sich für Spitzenleistungen und streben danach, getreu unserem Motto «Tomorrow's Answers Today™» die Antworten von morgen schon heute zu geben.

Akzo Nobel Coatings AG

Täschmattstrasse 16
CH-6015 Luzern
Telefon 041 268 14 14
Fax 041 268 13 18
www.akzonobel.ch