

Polyfilla

PRO

Die Marke für das professionelle
Spachteln!



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 Zahlenleitsystem

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 Reparaturspachtel

In dieser Reihe bieten wir folgende Produkte an:

Polyfilla PRO F110:

kunstharzvergüteter Füll- und Reparaturspachtel für den Innenbereich.

Polyfilla PRO F210:

gebrauchsfertiger Leichtfüllspachtel für den Innen- und Aussenbereich.



2. Egalisierspachtel

In dieser Reihe bieten wir folgendes Produkt 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 X100:

Glätt- und Füllspachtel auf kunstharzvergüteter Gipsbasis für den Innenbereich.

Polyfilla PRO X300:

zementgebundener Füll- und Glättspachtel für den Aussen- und Innenbereich.



4. Holzfüllspachtel

In dieser Reihe bieten wir folgende Produkte an:

Polyfilla PRO W300:

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



Polyfilla

PRO

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 Schwindrisse zu vermeiden. Zum Füllen der Fugen bei Fermacell-Platten ist weder eine Grundierung noch ein Benetzen notwendig. Nägel und Schraubköpfe 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:

Sack à 25 kg / Eimer à 10 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit: ca. 1 Jahr.

Anmerkungen:

- Ungeeignet für nicht saugende Untergründe wie z.B. Keramikfliesen.
- Aufgrund seiner nichtkreidenden 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

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 sind eine nachträgliche 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 Gasbeton 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:

Dose à 1 l / Eimer à 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 °C und 30 °C

pH-Wert: 7

Min. Ausbesserungstiefe: 0,1 mm

Max. Ausbesserungstiefe: 100 mm

E100

Glätt- und Egalisierspachtel

Technisches Merkblatt E100

Glätt- und Egalisierspachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich.

- **Trocknungszeit: 3 Std.**
- **Farbe: Reinweiss**
- **Schichtdicke bis 7mm**

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 Schraubköpfe 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 7mm Dicke herstellen.



Trocknungsdauer:

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

Gebindegrößen:

Sack à 25 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: 0,2 mm

Max. Schichtdicke: 7 mm

Polyfilla

PRO

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:

Sack à 5 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: 0,2 mm

Max. Schichtdicke: 4 mm

X100 Glättspachtel

Technisches Merkblatt X100

Glätt- und Füllspachtel auf kunstharzvergüteter Gipsbasis für Innen

- **Trocknungszeit: 5 Stunden**
- **Farbe: reinweiss**
- **Lange Offenzeit und hervorragende Haftung**

Beschreibung:

Pulverförmiger Glätt- und Füllspachtel auf Gipsbasis für den Innenbereich

Einsatzbereich:

Zum Ausgleichen und Ausbessern 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 vor dem Spachteln benetzen oder grundieren. Nägel und Schraubenköpfe mit Rostschutz-Primer vorbehandeln.

Anwendung:

Mischverhältnis zum Füllen:
2 Teile Pulver auf 1 Teil Wasser

Mischverhältnis zum Glätten:
1 ¾ Teile Pulver auf 1 Teil Wasser

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

Topfzeit:

ca. 120 Minuten
Zum Füllen lassen sich Schichtdicken bis 5 cm und zum Glätten bis 7 mm erzielen.



Trocknungsdauer:

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

Gebindegrößen:

Sack à 5 kg / Eimer à 10 kg / Sack à 25 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit: ca. 1 Jahr.

Anmerkungen:

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

Technische Angaben:

Mischungsverhältnis (Füllen): 1 kg Pulver auf 0,60 l Wasser
Mischungsverhältnis (Glätten): 1 kg Pulver auf 0,65 l Wasser
Topfzeit bei 20 °C: 120 Minuten
Trocknungsdauer: 300 Minuten bei 20 °C und 60% rel. Luftfeuchte
Anwendungstemperatur: zwischen 5 °C und 30 °C
pH-Wert: 7
Korngrösse: 100 µm
Min. Schichtdicke (Füllen): 0 mm
Max. Schichtdicke (Füllen): 50 mm
Min. Schichtdicke (Glätten): 0 mm
Max. Schichtdicke (Glätten): 7 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 gestrichene Untergründe.

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 Schraubköpfe 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:

Sack à 25 kg / Sack à 5 kg / Eimer à 10 kg

Aufbewahrung:

Trocken lagern. Lagerbeständigkeit ca. 1 Jahr

Anmerkungen:

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

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 Min. 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 (evtl. 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:

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

Aufbewahrung:

Trocken und vor Frost geschützt lagern.

Anmerkungen:

- Aufgrund der beige Eigenfarbe nicht geeignet für das Überstreichen mit lasierenden Anstrichen.
- Eine gute Durchmischung der beiden Komponenten ist zwingend notwendig (die ersten 3 cm 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



Allgemeine Geschäftsbedingungen

1. Vertragsinhalt

Unter Vorbehalt anders lautender schriftlicher Vereinbarungen mit dem Kunden führt die Akzo Nobel Coatings AG sämtliche Warenbestellungen gemäss diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen aus.

Mit der Warenbestellung akzeptiert der Kunde diese allgemeinen Geschäftsbedingungen. Andere und/oder weitere Regelungen bedürfen zur Verpflichtung der Akzo Nobel Coatings AG der schriftlichen Vereinbarung. Von diesen allgemeinen Geschäftsbedingungen abweichende allgemeine Geschäfts- oder Einkaufsbedingungen des Kunden gelten gegenüber der Akzo Nobel Coatings AG nicht.

2. Vertragspreise

Die Akzo Nobel Coatings AG behält sich nachträgliche Anpassungen und Änderungen der in ihren Preislisten, Prospekten, Offerten und ähnlichen Unterlagen aufgeführten Preise jederzeit ausdrücklich vor.

Alle von der Akzo Nobel Coatings AG in Preislisten, Prospekten, Offerten und ähnlichen Unterlagen aufgeführten Preise verstehen sich netto exkl. MwSt und VOC-Abgabe.

Die Akzo Nobel Coatings AG trägt die Kosten für das Messen, Wägen und Verpacken der bestellten Waren in Einweggebinden. Der Kunde trägt die Kosten für die Überprüfung der Produkte.

3. Versand und Fracht

Unterschreitet der Warenwert einer Lieferung an einen Kunden den Betrag von CHF 400.-, so ist die Akzo Nobel Coatings AG berechtigt, einen Kleinmengenzuschlag von CHF 50.- zu erheben. Der relevante Warenwert versteht sich exklusive MwSt.

Gesetzliche Abgaben (z.B. LSVA) oder andere spezielle, gebundene Zuschläge (z.B. Treibstoffzuschlag) werden bei Lieferungen (nicht Abholungen) durch einen gewichtsabhängigen Zuschlag separat ausgewiesen verrechnet.

Wünscht der Kunde eine Waren-Eillieferung, welche einen Express-Versand, eine Einzel-/Extrafahrt der Akzo Nobel Coatings AG oder der von ihr beauftragten Transportunternehmung oder Ähnliches nötig macht, ist die Akzo Nobel Coatings AG unabhängig von der Höhe des Rechnungsbetrags berechtigt für diese Warenlieferung die tatsächlichen Kosten in Rechnung zu stellen.

Der Akzo Nobel Coatings AG steht es frei, die Warenlieferung an den vom Kunden gewünschten Ort (zentrale, gut zugängliche Stelle) selber vorzunehmen oder durch Dritte (Post, Bahn, Transportunternehmer usw.) ausführen zu lassen. Lieferungen an abgelegene oder autofreie Orte werden nur zur nächstgelegenen Talbahnstation befördert. Waren reisen auf Gefahr des Verkäufers; Transportschäden (Manko, Bruch usw.) werden – sofern Akzo Nobel Coatings AG für den Warentransport verantwortlich ist – durch diese beim beauftragten Transportunternehmen geltend gemacht.

4. Liefertermine

Die Liefertermine werden nach bestem Vermögen eingehalten. Eine Überschreitung der Lieferfrist berechtigt den Käufer nicht, ohne Nachfristansetzung auf die nachträgliche Leistung zu verzichten und/oder Schadenersatz geltend zu machen. Über allfällige Lieferverzögerungen wird der Käufer möglichst frühzeitig informiert. Die Haftung richtet sich ausschliesslich nach Ziffer 7.

5. Zahlungsmodalitäten

Die Rechnung der Akzo Nobel Coatings AG ist spätestens innert 30 Tagen nach Zustellung der Rechnung rein netto zu bezahlen.

Hält der Kunde die vereinbarte Zahlungsfrist nicht ein, wird die gesamte Rechnungsforderung ohne Mahnung zur Zahlung fällig.

Der Kunde hat vom Zeitpunkt der vereinbarten Fälligkeit an, einen Verzugszins von 5 % zu entrichten. Zudem wird ab der 2. Mahnung eine Bearbeitungsgebühr von 20.00 CHF pro Mahnschreiben fällig. Der Kunde trägt sämtliche Inkassospesen. Der Ersatz weiteren Schadenersatzes bleibt vorbehalten.

Werden die Zahlungsmodalitäten nicht eingehalten, ist die Akzo Nobel Coatings AG berechtigt, für alle noch offenen Forderungen gegenüber dem

Kunden Sicherheiten zu verlangen und noch ausstehende Lieferungen nur gegen Vorauszahlung auszuführen.

Sind Sicherheitsleistungen und/oder Zahlungen des Kunden auch nach Ablauf einer (freiwilligen) Nachfrist noch nicht erbracht, kann die Akzo Nobel Coatings AG von sämtlichen Verträgen mit dem Kunden fristlos zurücktreten. Dieses Recht besteht auch, wenn Warenteilmengen bereits geliefert wurden.

Der Kunde darf nur mit vorgängiger schriftlicher Zustimmung der Akzo Nobel Coatings AG eigene Forderungen zur Verrechnung bringen.

6. Sachgewährleistung

Die Akzo Nobel Coatings AG haftet ausschliesslich für die ausdrücklich zugesicherten Eigenschaften der gelieferten Waren. Sie haftet auch dafür, dass diese keine körperlichen Mängel aufweisen, die deren Wert oder Tauglichkeit zum vorausgesetzten Gebrauch aufheben oder erheblich mindern.

Jede weitergehende Haftung, insbesondere für Mängel, die durch ausserordentliche Umwelteinflüsse verursacht werden oder sich aus der fehlerhaften Verwendung der Waren der Akzo Nobel Coatings AG ergeben, wird wegbedungen. Zur fehlerhaften Verwendung gehören insbesondere jenen Fällen, in denen der Kunde die Waren nicht unter Einhaltung der Angaben auf den Etiketten und den bei der Akzo Nobel Coatings AG bestellbaren und unter www.sikkens-center.ch abrufbaren technischen Merk- und Sicherheitsdatenblätter verwendet.

7. Mängelrechte

Der Kunde hat die Waren unverzüglich selber zu prüfen und allfällige Mängel daran der Akzo Nobel Coatings AG umgehend schriftlich anzuzeigen.

Mit der Unterschrift bestätigt der Kunde bei der Warenannahme eine Sichtkontrolle durchgeführt und keine offensichtlichen Mängel festgestellt zu haben. Offensichtliche Mängel sind direkt beim Chauffeur zu beanstanden.

Verdeckte Mängel müssen innert 72 Stunden nach Warenannahme der Akzo Nobel Coatings AG schriftlich zur Kenntnis gebracht werden.

Handelt es sich bei den gelieferten Waren um Farbmischungen, welche von der Akzo Nobel Coatings AG auf Wunsch und gemäss Vorgaben des Kunden hergestellt wurden, ist dieser verpflichtet, innert 5 Tagen nach Zustellung der Warenlieferung auf der kleinstmöglichen Fläche die Mängelfreiheit dieser Farbmischung zu prüfen. Erfolgt innert der angegebenen Frist nach der Lieferung solcher Waren keine schriftliche Mängelrüge, gelten diese Waren als genehmigt.

Bei berechtigten Beanstandungen ist die Akzo Nobel Coatings AG lediglich verpflichtet, Fehlmengen nachzuliefern bzw. falsche oder mangelhafte Ware gegen bestellungsgemässe auszutauschen. Weitere Ansprüche sind wegbedungen. Allfällige Mängelrügen entbinden nicht von der Einhaltung der Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Für Konsumenten gilt die Verjährungsregel nach Art. 210 OR. Für die übrigen Kunden gilt: Kommt es innert 6 Monaten nach der Warenlieferung zur Anwendung eines Produktes, verjähren die Mängelrechte mit Ablauf eines Jahres seit dieser Verwendung. Erfolgt die Anwendung mehr als 6 Monate nach der Warenlieferung, gilt eine Verjährungsfrist von 18 Monaten ab Lieferung der Ware.

8. Retouren und Entsorgung

Die Akzo Nobel Coatings AG ist nicht zur Rücknahme von gelieferten Waren und/oder Teilen davon verpflichtet.

Die Entsorgung der gelieferten Waren und/oder Teilen davon ist unter Vorbehalt anderslautender Bestimmungen des öffentlichen Rechts Pflicht des Kunden.

9. Anwendbares Recht

Schweizerisches Recht ist anwendbar.

10. Gerichtsstand

Gerichtsstand ist der Sitz der Akzo Nobel Coatings AG.

Sempach Station, Januar 2023



UNSERE VERKAUFSSTELLEN - 29x IN DER SCHWEIZ

WEST SCHWEIZ	1227 Carouge Rue Vautier 1 T 022 343 11 10 carouge@akzonobel.com	1023 Crissier Ch. de la Colice 27 T 021 637 23 00 crissier@akzonobel.com	1762 Fribourg-Givisiez Route Jo Siffert 6 T 026 552 00 33 givisiez@akzonobel.com	1203 Genf-Charmilles Rue de Miléant 7 T 022 340 61 62 charmilles@akzonobel.com	1196 Gland Rue du Riant-Coteau T 022 995 15 25 gland@akzonobel.com
	2300 La Chaux-de-F. Rue de la Serre 28 T 032 910 55 33 la_chaux_de_fonds@akzonobel.com	2000 Neuenburg Rue des Draizes 4 T 032 737 70 50 neuchatel@akzonobel.com	1950 Sion Rte de Riddes 23 T 027 203 55 56 sion@akzonobel.com	1400 Yverdon Rue des Uttins 36 T 024 445 42 42 yverdon@akzonobel.com	
	8134 Adliswil Soodstrasse 59 T 044 709 08 40 adliswil@akzonobel.com	4055 Basel Rufacherstrasse 78 T 061 381 00 72 basel@akzonobel.com	3006 Bern Zentweg 21k T 031 934 50 65 bern@akzonobel.com	3902 Brig-Glis Nellenstadel 3 T 027 923 39 39 glis@akzonobel.com	5033 Buchs Rösslimattstrasse 40 T 062 822 26 16 buchs@akzonobel.com
	6330 Cham Riedstrasse 13 T 041 740 15 60 cham@akzonobel.com	8305 Dietlikon Industriestrasse 12 T 044 824 30 40 dietlikon@akzonobel.com	6032 Emmen Mooshülistrasse 26 T 041 469 70 00 emmen@akzonobel.com	8500 Frauenfeld Balierestrasse 29 T 052 721 64 58 frauenfeld@akzonobel.com	3800 Interlaken Rugenparkstrasse 34 T 033 823 12 16 interlaken@akzonobel.com
	4900 Langenthal Dennliweg 9 T 062 923 20 33 langenthal@akzonobel.com	8868 Oberurnen Poststrasse 22 T 055 610 25 55 oberurnen@akzonobel.com	4104 Oberwil Mühlemattstrasse 47 T 061 401 52 25 oberwil@akzonobel.com	8808 Pfäffikon Talstrasse 33 T 055 420 26 40 pfaeffikon@akzonobel.com	9016 St. Gallen Achslenstrasse 15 T 071 288 50 70 st.gallen@akzonobel.com
3600 Thun Uttigenstrasse 54 a T 033 222 23 12 thun@akzonobel.com	5430 Wettingen Seminarstrasse 96-98 T 056 430 01 54 wettingen@akzonobel.com	9500 Wil Tödistrasse 2 T 071 911 93 93 wil@akzonobel.com	8409 Winterthur Hofackerstrasse 17 T 052 238 30 30 winterthur@akzonobel.com	8048 Zürich Hohlstrasse 535 T 044 241 67 25 zuerich@akzonobel.com	

DEUTSCH SCHWEIZ	8134 Adliswil Soodstrasse 59 T 044 709 08 40 adliswil@akzonobel.com	4055 Basel Rufacherstrasse 78 T 061 381 00 72 basel@akzonobel.com	3006 Bern Zentweg 21k T 031 934 50 65 bern@akzonobel.com	3902 Brig-Glis Nellenstadel 3 T 027 923 39 39 glis@akzonobel.com	5033 Buchs Rösslimattstrasse 40 T 062 822 26 16 buchs@akzonobel.com
	6330 Cham Riedstrasse 13 T 041 740 15 60 cham@akzonobel.com	8305 Dietlikon Industriestrasse 12 T 044 824 30 40 dietlikon@akzonobel.com	6032 Emmen Mooshülistrasse 26 T 041 469 70 00 emmen@akzonobel.com	8500 Frauenfeld Balierestrasse 29 T 052 721 64 58 frauenfeld@akzonobel.com	3800 Interlaken Rugenparkstrasse 34 T 033 823 12 16 interlaken@akzonobel.com
	4900 Langenthal Dennliweg 9 T 062 923 20 33 langenthal@akzonobel.com	8868 Oberurnen Poststrasse 22 T 055 610 25 55 oberurnen@akzonobel.com	4104 Oberwil Mühlemattstrasse 47 T 061 401 52 25 oberwil@akzonobel.com	8808 Pfäffikon Talstrasse 33 T 055 420 26 40 pfaeffikon@akzonobel.com	9016 St. Gallen Achslenstrasse 15 T 071 288 50 70 st.gallen@akzonobel.com



AkzoNobel

Akzo Nobel Coatings AG
 Industriestrasse 17a
 6203 Sempach Station
 T 041 469 67 00
 F 041 469 67 01
 www.sikkens-center.ch