

Polyfilla

PRO

La marque pour les enduits professionnels !



AkzoNobel

Polyfilla

PRO

Polyfilla Pro – Plus qu'une simple marque !

Depuis plus de 50 ans, nous développons des enduits de rebouchage et de lissage pour les peintres et les plâtriers professionnels. En conséquence, notre compréhension de la technique – à savoir comment une préparation optimale du support peut influencer le résultat final – est particulièrement développée. Nos produits innovants permettent les travaux préparatoires les plus efficaces qui soient, et ceci, dans le seul but d'obtenir un résultat parfait dans un temps le plus court possible.

La nouvelle marque professionnelle Polyfilla PRO propose des produits de préparation optimaux qui, combinés aux marques de peinture SIKKENS et HERBOL, permettent d'obtenir d'excellents résultats de finition.

Une corde supplémentaire à l'arc de la société AkzoNobel – pour encore plus de clients satisfaits !

Recherche et développement

Afin de satisfaire aux besoins de nos clients, nous perfectionnons en permanence nos produits. Dans nos laboratoires, les développeurs travaillent tous les jours main dans la main avec les techniciens d'application, dans un seul objectif, augmenter l'efficacité de nos produits de manière à obtenir un résultat final parfait dans un temps de mise en œuvre le plus court possible. Bien entendu, les produits sont harmonisés avec les systèmes de revêtements SIKKENS et HERBOL.

Le design de l'étiquette – facilement compréhensible

Différenciation simple des produits grâce à un système de reconnaissance clair :

1. Bande de couleur sur l'emballage définissant le type de produit
2. Majuscules indiquant la ligne de produit
3. Code chiffré pour une différenciation plus précise

Correspondance entre les lettres majuscules et les lignes de produits:

- F:** Bouche-pores (Filler en anglais)
- E:** Enduit Egalisateur (Equalizer en anglais)
- X:** Bouche-pores et enduit égalisateur (MiXture en anglais)
- W:** Mastic pour bois (Woodfillers en anglais)
- S:** Spécialité (Specialities en anglais)



Correspondance entre les couleurs et les types de produits :

- Rouge:** Bouche-pores et enduit réparateur pour petites surfaces
- Bleu:** Enduit égalisateur pour grandes surfaces
- Violet:** Bouche-pores et enduit égalisateur à la fois
- Marron:** Mastic pour bois
- Vert:** Spécialités

Système de reconnaissance par les chiffres

Le premier chiffre indique le type / l'application du produit :

- 1XX =** Enduit en poudre pour l'intérieur
- 2XX =** Enduit ReadyMix pour l'intérieur et l'extérieur
- 3XX =** Enduit pour l'extérieur et l'intérieur
- 4XX =** Autres (spécialités)

Les chiffres qui suivent indiquent la qualité du produit :

- X00 =** Qualité de base
- X10/X20 =** Qualité haut de gamme
- X30 =** Qualité haut de gamme avec avantages supplémentaires

Polyfilla

PRO

1. Bouche-pores et enduits réparateurs

Nous proposons dans cette gamme les produits suivants :

Polyfilla PRO F110:

Bouche-pores et enduit réparateur à base de résine synthétique améliorée, pour l'intérieur.

Polyfilla PRO F210:

Enduit de rebouchage allégé en pâte, prêt à l'emploi, pour l'intérieur et l'extérieur.



2. Enduit égalisateur

Nous proposons dans cette gamme les produits suivants :

Polyfilla PRO E100:

Enduit de lissage et enduit égalisateur à base de plâtre pour l'intérieur.

Polyfilla PRO E130:

Enduit de lissage et enduit égalisateur renforcé de résine synthétique avec une durée d'ouverture allongée, pour l'intérieur.



3. Bouche-pores et enduit égalisateur

Nous proposons dans cette gamme les produits suivants :

Polyfilla PRO X100:

Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment, pour l'intérieur et l'extérieur.

Polyfilla PRO X300:

Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment, pour l'intérieur et l'extérieur.



4. Mastic pour bois

Nous proposons dans cette gamme les produits suivants :

Polyfilla PRO W300:

Mastic réparateur pour le bois à deux composants, souple et à base d'époxy, pour l'intérieur et l'extérieur (cartouche 2 en 1).



Polyfilla

PRO

F110

Bouche-pores et enduit réparateur renforcé à base de la résine synthétique

Fiche technique F110

Bouche-pores et enduit réparateur renforcé de résine synthétique et à base de plâtre, pour l'intérieur

- Temps de séchage : 3 heures
- Vie en pot : 60 minutes
- Adhérence parfaite

Description :

Bouche-pores et enduit réparateur sous forme de poudre, renforcé de résine synthétique et à base de plâtre, pour l'intérieur.

Domaine d'application :

Pour reboucher et réparer les fissures et les trous dans le bois, le plâtre, les panneaux de plâtre, les panneaux Fermacell, la maçonnerie, la pierre et dans la plupart des autres matériaux de construction.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Les supports fortement absorbants comme le béton cellulaire Ytong ou encore le béton expansé, doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits ; ceci afin d'éviter la formation de fissures et de fissures de retrait. Pour reboucher les joints sur les panneaux Fermacell, il n'est pas nécessaire d'appliquer une couche de fond, ni d'humidifier le support. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange :

2 portions de poudre pour 1 portion d'eau. Pour obtenir la consistance souhaitée, ajouter de l'eau ou de la poudre en fonction du besoin. Reboucher ou enduire les trous toujours à partir du centre.

Vie en pot :

Env. 60 minutes

Cet enduit de rebouchage permet des réparations jusqu'à une profondeur de 5 cm.



Temps de séchage :

Ponçable et recouvrable au bout de 3 heures pour une épaisseur de couche de 5 mm et en fonction du type de support, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.

Emballages :

Seau de 10 kg / Sac de 25 kg

Stockage :

Dans un endroit sec. Durée de stockage : Environ un an.

Remarque :

- Inadapté sur les supports non absorbants, comme les carreaux de céramique.
- En raison de ses propriétés non farinantes, ce produit est également adapté pour les réparations de petites surfaces.
- Légère action hydrofuge.

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange : 1 kg de poudre pour 0,5 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : ± 60 minutes

Temps de séchage : 180 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 5 °C et 30 °C

Valeur pH : 7

Épaisseur de couche min. : —

Épaisseur de couche max. : 50 mm

Polyfilla

PRO

F210

Enduit de rebouchage allégé en pâte, prêt à l'emploi

Fiche technique F210

**Enduit de rebouchage allégé en pâte,
prêt à l'emploi, pour l'intérieur
et extérieur.**

- Réparations jusqu'à une profondeur de 10 cm
- Pas de rétraction
- Utilisation aisée

Description :

Enduit de rebouchage allégé en pâte, prêt à l'emploi et à base de dispersion de polymère, pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application :

Pour reboucher et réparer les fissures et les trous dans le bois, le plâtre, les panneaux de plâtre, la maçonnerie, la pierre et dans la plupart des autres matériaux de construction. Lors d'une utilisation à l'extérieur, il faut impérativement appliquer une couche de fond ainsi que deux couches de finition.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Les supports fortement absorbants comme le béton cellulaire Ytong ou encore le béton expansé, doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits ; ceci afin d'éviter la formation de fissures et de fissures de retrait. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Cet enduit de rebouchage allégé en pâte permet des réparations jusqu'à une profondeur de 10 cm.

Temps de séchage :

Le temps de séchage avant ponçage et revêtement est d'au moins 2 heures pour une réparation de 5 cm de profondeur et dépend également du type de support, de la profondeur de réparation, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.



Emballages :

1 l et 5 l

Stockage :

Dans un endroit sec et frais, mais à l'abri du gel.

Remarque :

- Peut être également utilisé à l'extérieur, après l'application d'une couche de fond et de deux couches de revêtement. Si le produit est recouvert avec des peintures à base de résine alkyde, il faut respecter un temps de séchage de 14 jours (pour les produits diluables à l'eau de 2 h).

Caractéristiques techniques :

Densité : 0,4 kg/dm³

Teinte : Blanc

Temps de séchage : 120 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 5 °C et 30 °C

Valeur pH : 7

Profondeur de réparation min. : 0,1 mm

Profondeur de réparation max. : 100 mm

Polyfilla

PRO

E100

Enduit de lissage et d'égalisation

Fiche technique E100

Enduit de lissage et d'égalisation

- Temps de séchage : 3 h
- Couleur: blanc pur
- épaisseur de couche jusqu'à 7 mm

Description :

Enduit lisse en poudre à base de plâtre pour l'intérieur.

Domaine d'application :

Pour égaliser le plâtre, les plaques de plâtre, les plaques de plâtre cartonnées et les supports minéraux tels que la pierre, la maçonnerie, la brique, le béton, le béton cellulaire et le crépi.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux non adhérents. Les substrats très absorbants doivent être tels que l'Ytong et le béton cellulaire, doivent être et appliquer une couche de fond afin d'éviter la formation de fissures et de éviter les fissures de retrait. Clous et têtes de vis traiter préalablement avec un primaire antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange :

2 parts de poudre pour 1 part d'eau Pour obtenir la consistance souhaitée, ajouter de l'eau ou de la poudre selon les besoins.

Vie en pot :

Environ 60 minutes

Il est possible d'appliquer des couches de 7 mm d'épaisseur maximum.



Temps de séchage :

La durée de séchage avant le ponçage ou le recouvrement est d'au moins 3 heures pour une épaisseur de couche de 5 mm.

Il dépend du support, de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité de l'air.

Emballages :

sac de 25 kg

Stockage :

Dans un endroit sec. Durée de stockage : Environ un an.

Remarque :

- Ne convient pas aux supports non absorbants, comme par ex. carreaux de céramique ou surfaces peintes

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange : 1 kg de poudre pour 0,5 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : 60 minutes

Temps de séchage : 180 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 5 °C et 30 °C

Valeur pH : 7

Taille du grain : 100 µm

Épaisseur de couche min. : 0,2 mm

Épaisseur de couche max. : 7 mm

E130

Enduit de lissage fin avec une durée d'ouverture allongée

Fiche technique E130

Enduit de lissage à base de calcite renforcée de résine synthétique, avec une durée d'ouverture allongée, pour l'intérieur

- Temps de séchage : 4 h
- Vie en pot : 1 journée
- Adhérence parfaite

Description :

Enduit de lissage à base de calcite renforcée de résine synthétique, sous forme de poudre, pour l'intérieur. Avec durée d'ouverture allongée.

Domaine d'application :

Pour égaliser le plâtre, les panneaux de plâtre, les panneaux de placoplâtre ainsi que les supports minéraux comme la pierre, la maçonnerie, la brique, le béton, le béton expansé et le crépi.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Les supports fortement absorbants comme le béton cellulaire Ytong ou encore le béton expansé, doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits ; ceci afin d'éviter la formation de fissures et de fissures de retrait. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange :

3 portions de poudre pour 1 portion d'eau. **Laisser reposer 15 minutes puis bien remuer.**

Vie en pot :

Environ une journée

Il est possible d'appliquer des couches de 4 mm d'épaisseur maximum.



Temps de séchage :

Le temps de séchage avant ponçage et revêtement est d'au moins 4 heures pour une épaisseur de couche de 2 mm et dépend du type de support, de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.

Emballages :

sac de 5 kg

Stockage :

Dans un endroit sec. Durée de stockage : Environ un an.

Remarque :

- Inadapté sur les supports non absorbants comme les carreaux de céramique ou les surfaces vernies.
- Légère action hydrofuge.

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange : 1 kg de poudre pour 0,35 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : 1 journée

Temps de séchage : 240 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 5 °C et 30 °C

Valeur pH : 7

Taille du grain : 300 µm

Épaisseur de couche min. : 0,2 mm

Épaisseur de couche max. : 4 mm

X100

Enduit de lissage

Fiche technique X100

Enduit de rebouchage et de lissage à base de plâtre renforcé de résine synthétique, pour l'intérieur.

- Temps de séchage : 5 heures
- Teinte : blanc pur
- Longue durée d'ouverture et excellente adhérence

Description :

Enduit de lissage à base de plâtre, sous forme de poudre, pour l'intérieur.

Domaine d'application :

Pour égaliser le plâtre, les panneaux de plâtre, les panneaux de placoplâtre ainsi que les supports minéraux comme la pierre, la maçonnerie, la brique, le béton, le béton expansé et le crépi.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Les supports fortement absorbants doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange pour un rebouchage :
2 portions de poudre pour 1 portion d'eau.

Proportions du mélange pour un lissage :
1 $\frac{3}{4}$ portion de poudre pour 1 portion d'eau

Pour obtenir la consistance souhaitée, ajouter de l'eau ou de la poudre en fonction du besoin.

Vie en pot :

Env. 120 minutes

Il est possible d'obtenir jusqu'à 5 cm d'épaisseur de couche pour le rebouchage et jusqu'à 7 mm pour le lissage.



Temps de séchage :

Le temps de séchage avant ponçage et revêtement est d'au moins 5 heures pour une épaisseur de couche de 5 mm et dépend également du type de support, de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air.

Emballages :

Sachet de 5 kg / Seau de 10 kg / Sac de 25 kg

Stockage :

Dans un endroit sec. Durée de stockage : Environ un an.

Remarque :

- Inadapté sur les supports non absorbants comme les carreaux de céramique ou supports peints.

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange (rebouchage) :

1 kg de poudre pour 0,6 l d'eau

Proportions du mélange (lissage) :

1 kg de poudre pour 0,65 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : 120 minutes

Temps de séchage : 300 minutes à 20 °C et

60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 5 °C et 30 °C

Valeur pH : 7

Taille du grain : 100 µm

Épaisseur de couche min. (rebouchage) : 0 mm

Épaisseur de couche max. (rebouchage) : 50 mm

Épaisseur de couche min. (lissage) : 0 mm

Épaisseur de couche max. (lissage) : 7 mm

X300

Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment

Fiche technique X300

Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment, pour l'intérieur et l'extérieur

- Temps de séchage : 3 h
- Teinte : blanc pur
- Excellente adhérence

Description :

Enduit de rebouchage et de lissage à base de ciment, pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application :

En tant qu'enduit de rebouchage et de lissage, sur les supports minéraux comme la pierre, la brique, le béton, le crépi ainsi que sur les supports non absorbants comme les supports recouverts d'une couche de peinture.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Les supports fortement absorbants comme le béton cellulaire Ytong ou encore le béton expansé, doivent être humidifiés et recevoir une couche de fond avant d'être enduits. Traiter au préalable les clous et les têtes de vis avec un primer antirouille.

Utilisation :

Proportions du mélange pour un rebouchage :

3 portions de poudre pour 1 portion d'eau

Proportions du mélange pour un lissage :

2,5 portions de poudre pour 1 portion d'eau

Ajouter d'abord un petit peu d'eau, puis continuer lentement l'ajout d'eau jusqu'à obtenir la consistance souhaitée.

Épaisseur de couche pour un rebouchage : jusqu'à 5 cm

Épaisseur de couche pour un lissage : jusqu'à 1 cm

Vie en pot :

env. 30 minutes



Temps de séchage :

Temps de séchage avant le ponçage : au moins 3 heures

Temps de séchage avant l'application d'un revêtement : 24 heures

Le temps de séchage dépend du type de support, de l'épaisseur de la couche, de la température et de l'humidité de l'air.

Emballages :

Sachet de 5 kg / Seau de 10 kg / Sac de 25 kg

Stockage :

Dans un endroit sec. Durée de stockage : Environ un an

Remarque :

- N'est pas adapté pour une utilisation sur les sols devant résister au passage de véhicules.
- Ne peut pas être recouvert avec des produits à base de résine alkyde.

Caractéristiques techniques :

Proportions du mélange : 1 kg de poudre pour 0,35 l d'eau

Proportions du mélange (lissage) : 1 kg de poudre pour 0,4 l d'eau

Vie en pot à 20 °C : 30 minutes

Temps de séchage : 180 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : min. 5 °C / max. 30 °C

Valeur pH : 11,5

Taille du grain : 200 µm

Épaisseur de couche (rebouchage) : min. 0,3 mm / max. 50 mm

Épaisseur de couche (lissage) : min. 0,3 mm / max. 10 mm

W300

Mastic réparateur pour le bois à deux composants et à base d'époxy, pour l'intérieur et l'extérieur

Fiche technique W300

Mastic réparateur pour le bois à deux composants et à base d'époxy, pour l'intérieur et l'extérieur.

- Hautement résistant
- Cartouche 2 en 1
- Élastique

Description :

Mastic réparateur pour le bois élastique, à deux composants et à base d'époxy, pour l'intérieur et l'extérieur.

Domaine d'application :

Pour réparer le bois endommagé.

Préparation :

Le support doit être propre, sec et exempt de poussière et de matériaux instables. Poncer totalement le bois cassant.

Utilisation :

Utiliser, pour la mise en œuvre, un pistolet à mastic professionnel. La pièce en plastique noir sert de dispositif de coupe lors de l'apport de composants durcisseurs ; c'est pourquoi elle ne doit pas être enlevée (tout au plus remise en place correctement dans le sens de la flèche). Appuyer sur la tête doseuse et faire sortir la pâte sur une planchette dure (en plastique) et bien mélanger jusqu'à obtention d'une pâte de couleur uniforme. Pour les réparations difficiles, par exemple, dans les coins, il est possible d'utiliser un film polyéthylène ou une forme en Plexiglas recouvrante. Les réparations profondes (de plus de 2 cm) doivent être effectuées, dans la mesure du possible, couche après couche. Entre chaque couche, il est nécessaire d'attendre 45 minutes.

Temps de séchage :

Avant ponçage : 4 à 6 heures en fonction de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air. Les couches fines peuvent entraîner un rallongement du temps de séchage.



Avant revêtement :

16 à 24 heures en fonction de l'épaisseur de couche, de la température et de l'humidité contenue dans l'air. Pour certains revêtements (comme sur des peintures à l'huile ou alkydes à forte teneur en huile) le temps de séchage est d'environ 72 heures.

Emballages :

265 ml (cartouche 2 en 1, avec durcisseur)

Stockage :

Dans un endroit sec, mais à l'abri du gel.

Remarque :

- En raison de sa teinte beige propre, ce produit est inadapté pour les revêtements glaçants.
- Il faut impérativement bien mélanger les deux composants (couper les 3 premiers cm de la masse qui sort de la cartouche).
- Il faut respecter de manière stricte les proportions de mélange.

Caractéristiques techniques :

Densité : 1,30 kg/dm³ (en fonction du mélange)

Teinte : Beige

Vie en pot à 20 °C : 20 minutes

Temps de séchage : 240 minutes à 20 °C et 60 % d'humidité relative de l'air

Températures de mise en œuvre : entre 10 °C et 30 °C

Taille du grain : 200 µm

Épaisseur de couche min. : 0 mm

Épaisseur de couche max. : 20 mm



Conditions Générales

1. Teneur du contrat

Sous réserve de conventions contraires écrites avec le client, la société Akzo Nobel Coatings AG exécute toutes les commandes de marchandises conformément aux présentes clauses contractuelles générales.

La commande de marchandise par le client implique l'acceptation des présentes clauses contractuelles générales. Toute autre disposition resp. disposition complémentaire devra, pour engager la société Akzo Nobel Coatings AG, avoir été convenue par écrit. Aucune condition générale ou d'achat du client qui diverge des présentes clauses contractuelles générales ne saurait être opposée à la société Akzo Nobel Coatings AG.

2. Prix contractuels

La société Akzo Nobel Coatings AG se réserve expressément le droit d'adapter et de modifier en tout temps les prix indiqués dans ses tarifs, ses prospectus, ses offres et autres documents.

Tous les prix indiqués par la société Akzo Nobel Coatings AG dans ses tarifs, prospectus, offres et documents semblables s'entendent net hors TVA et taxe COV.

La société Akzo Nobel Coatings AG assume les frais de mesurage, de pesée et d'emballage des marchandises commandées en paquets non consignés. Le client assume les frais de vérification des produits.

3. Expédition et frais de transport

Si la valeur des marchandises d'une livraison à un client est inférieure à un montant de CHF 400.–, Akzo Nobel Coatings AG est en droit de prélever un supplément pour petites quantités de CHF 50.–. La valeur à considérer de la marchandise s'entend hors TVA.

Les taxes légales (par exemple : RPLP) ou autres suppléments spéciaux rattachés (par exemple : taxe sur les carburants) seront facturés séparément en fonction du poids en cas de livraison (mais pas lorsque vous venez chercher vous-même la marchandise).

Si le client désire une livraison de marchandise rendant nécessaire une expédition express, un transport individuel ou un transport spécial de Akzo Nobel Coatings AG ou de l'entreprise de transport mandatée par elle ou une prestation semblable, la société Akzo Nobel Coatings AG est autorisée, indépendamment du montant de la facture pour cette livraison de marchandise, à facturer les frais réels de livraison de ces marchandises.

Akzo Nobel Coatings AG est libre de procéder elle-même à la livraison de la marchandise au lieu souhaité par le client (emplacement central, d'accès facile) ou de la faire réaliser par des tiers (Poste, chemins de fer, entreprises de transport, etc.). Les livraisons en des lieux isolés ou inaccessibles par la route ne sont acheminées que jusqu'à la gare de plaine la plus proche. Les marchandises sont acheminées aux risques et périls du vendeur ; en cas de dommages de transport (manquant, bris, etc.), Akzo Nobel Coatings AG doit exercer ses droits auprès de l'entreprise de transport sollicitée pour autant qu'elle soit responsable du transport de marchandises.

4. Délais de livraison

Les délais de livraison sont tenus dans la mesure du possible. Un dépassement du délai de livraison ne donne pas à l'acheteur le droit de renoncer à la prestation à une date ultérieure sans fixation d'un délai supplémentaire et/ou de demander des dommages-intérêts. L'acheteur est informé le plus tôt possible d'éventuels retards de livraison. La responsabilité est déterminée exclusivement selon le chiffre 7.

5. Modalités de paiement

La facture de Akzo Nobel Coatings AG est payable nette au plus tard dans les 30 jours suivant sa remise.

Si le client ne respecte pas le délai de paiement convenu, le montant global de la facture devient exigible sans sommation.

Le client devra verser, à compter de la date d'échéance convenue, un intérêt moratoire de 5 %. En outre, le client supportera les frais de contentieux de 20.00 CHF. Le client supportera tous les frais d'encaissement. Sous réserve du remboursement d'autres dommages et intérêts.

Si les modalités de paiement ne sont pas respectées, Akzo Nobel Coatings AG est autorisée à exiger des garanties pour toutes les créances encore ouvertes concernant le client et à n'effectuer les livraisons restantes que contre paiement d'avance.

Si des constitutions de garanties resp. des paiements du client ne sont pas encore effectués à l'expiration d'un délai supplémentaire (facultatif), la société Akzo Nobel Coatings AG pourra dénoncer sans préavis tous les contrats avec le client. Ce droit n'existe que si des quantités partielles de marchandises ont déjà été livrées.

Le client ne peut fournir ses propres créances en compensation qu'avec le consentement écrit préalable de Akzo Nobel Coatings AG.

6. Garantie en raison des défauts de la chose

La société Akzo Nobel Coatings AG répond uniquement des propriétés expressément garanties des marchandises livrées. Elle répond également du fait que celles-ci ne présentent aucun défaut physique qui annule ou réduise considérablement sa valeur ou son aptitude à l'utilisation supposée.

Toute responsabilité allant au-delà, en particulier pour les défauts causés par des influences ambiantes exceptionnelles ou résultant d'une utilisation inappropriée des marchandises de la société Akzo Nobel Coatings AG est exclue. Relèvent en particulier d'une utilisation inappropriée les cas dans lesquels le client n'utilise pas les marchandises en respectant les indications portées sur les étiquettes, les fiches explicatives techniques et les fiches de données de sécurité pouvant être commandées à la société Akzo Nobel Coatings AG et consultées sur le site www.sikkens-center.ch.

7. Droits liés à la garantie pour les défauts

Le client devra vérifier lui-même les marchandises immédiatement et signaler aussitôt par écrit à Akzo Nobel Coatings AG les éventuels défauts qu'il constatera.

Par sa signature, le client confirme qu'il a effectué une inspection visuelle à la réception de la marchandise et qu'il n'a trouvé aucun défaut évident. Les défauts évidents doivent être communiqués directement au chauffeur.

Les vices cachés doivent être signalés sous forme écrite à Akzo Nobel Coatings AG dans les 72 heures suivant la réception de la marchandise.

Si les marchandises livrées sont des mélanges de couleurs qui ont été réalisés par Akzo Nobel Coatings AG à la demande du client et selon ses indications, celui-ci est tenu de vérifier, dans un délai de 5 jours après la livraison des marchandises, sur la plus petite surface possible, l'absence de défauts de ce mélange de couleurs. Si, dans les 10 jours suivant la livraison de telles marchandises, aucun avis écrit relatif au défaut de la chose n'est envoyé, ces marchandises sont réputées approuvées.

En cas de réclamations justifiées, Akzo Nobel Coatings AG est uniquement tenue de livrer les marchandises manquantes resp. de remplacer la marchandise incorrecte ou défectueuse contre une marchandise conforme à la commande. Tout autre recours est exclu. Les réclamations éventuelles ne dégagent pas de l'observation des conditions de livraison et de paiement.

Pour les consommateurs, la règle de prescription de l'art. 210 CO s'applique. Pour les autres clients, la règle suivante s'applique : si un produit est utilisé dans les 6 mois suivant la livraison des marchandises, les droits liés à la garantie pour les défauts s'éteignent à l'expiration d'un an depuis cette utilisation. Si l'utilisation a lieu plus de 6 mois après la livraison de la marchandise, un délai de prescription de 18 mois à compter de la livraison de la marchandise s'applique.

8. Retours, récupération et élimination

La société Akzo Nobel Coatings AG n'est pas tenue de reprendre des marchandises livrées resp. des parties de celles-ci.

La récupération et l'élimination des marchandises livrées, resp. de parties de celles-ci est, sous réserve de dispositions contraires du droit public, le devoir du client.

9. Droit applicable

C'est le droit suisse qui est applicable.

10. For juridique

Le for juridique est le siège de la société Akzo Nobel Coatings AG.

Sempach Station, janvier 2023



NOS POINTS DE VENTE - 29x EN SUISSE

SUISSE
ROMANDE

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 Genève-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 Neuchâtel

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

SUISSE
ALLEMANDE

8134 Adliswil

Soodstrasse 59
T 044 709 08 40
adliswil@akzonobel.com

4055 Bâle

Rufacherstrasse 78
T 061 381 00 72
basel@akzonobel.com

3006 Berne

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

Mooshüslistrasse 26
T 041 469 70 00
emmen@akzonobel.com

8500 Frauenfeld

Balierstrasse 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 Saint-Gall

Achslenstrasse 15
T 071 288 50 70
st.gallen@akzonobel.com

3600 Thoune

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 Zurich

Hohlstrasse 535
T 044 241 67 25
zuerich@akzonobel.com

sikkens CENTER

AkzoNobel

Akzo Nobel Coatings AG

Industriestrasse 17a
6203 Sempach Station
T 041 469 67 00
F 041 469 67 01

www.sikkens-center.ch