



FOOD & PROTECTIVE COATINGS



AQUA ANTISLIPPASTA FIJN

Numéro TM : 723 | Date de révision : 11-02-2025

L'additif Nylo Aqua Antislippasta Fijn augmente la résistance au glissement dans les revêtements de sol et les vernis pour parquet à 1 et 2 composants hydrosolubles

Nylo Aqua Antislippasta Fijn confère à la surface des peintures et revêtements de sol transparents ou opaques hydrosolubles une bonne résistance au glissement. Cela réduit considérablement le risque de glissade, par exemple dans les escaliers, sur les sols des entrepôts ou des magasins, mais aussi sur les sols des salles de séjour.

En raison de son aspect mat transparent et de l'absence de structure granulaire, comme c'est le cas pour les billes de verre ou le sable, par exemple, il est pratiquement invisible. Cela permet d'obtenir un beau résultat final avec un aspect luxueux et une grande facilité de nettoyage. Applicable dans tous les revêtements de sol solubles à l'eau et les vernis transparents (pour parquet). Convient également pour le vernissage du bois foncé.

- Résistant aux rayures
- Pratiquement invisible
- N'affecte pratiquement pas la couleur
- Pas de structure de grain
- Facile à nettoyer

PROPRIÉTÉS

DENSITÉ

1,1 kg/dm³

TENEUR EN SOLIDES

50 en vol%

DURÉE DE CONSERVATION

Conserver dans un endroit frais et sec, mais à l'abri du gel, pendant au moins 12 mois.
Durée de conservation limitée après ouverture.

DONNÉES DU PRODUIT

EMBALLAGE

Pot de 140 ml

DONNÉES DE TRAITEMENT

CONSUMMATION

Ajouter 40 ml (= environ 45 g) à 750 ml.

Ajouter 55 ml (= environ 60 g) à 1 litre.

Ajouter 140 ml (= environ 150 g) à 2,5

Ajouter 275 ml (= environ 300 g) à 5 litres.

NB : Avant de procéder au mélange, vérifiez toujours la consommation indiquée sur l'étiquette. En cas d'utilisation dans plusieurs récipients, toujours mesurer les quantités avec précision. Des quantités différentes peuvent donner lieu à des différences de brillance/structure.

MELANGE

Ajouter la quantité prescrite d'Aqua Antislippasta Fijn à la peinture en remuant bien.

Remuer régulièrement pendant l'application pour éviter que Aqua Antislippasta Fijn ne coule au fond.

NB : si l'Aqua Antislippasta Fijn n'est pas suffisamment remuée, des différences de résistance au glissement se produisent et la surface de la couche de revêtement se dessèche.

Respecter les temps de séchage du revêtement/vernis appliqué

Lorsque vous traitez plusieurs paquets de revêtement/vernis, ajoutez toujours les quantités exactes de pâte antidérapante dans chaque boîte. Des écarts dans les quantités ajoutées donneront un aspect "hétéroclite", en particulier sur les grandes surfaces.

FINITION

La pâte antidérapante Nylo Aqua Antislippasta Fijn ne doit être ajoutée qu'à la dernière couche de finition.

CERTIFICATS / MARQUES DE QUALITÉ

Données d'essai MIJtech selon NEN 7909-2022

Vernis transparent à 1 composant pour parquet

exigence NEN 7909-2022	/ valeur mesurée
application à sec	$\mu \geq 0,30 \mu$ / $\mu \geq 0,37$

Revêtements de sol PU transparents à 2 composants

exigence NEN 7909-2022	/ valeur mesurée
application à sec	$\mu \geq 0,30 \mu$ / $\mu \geq 0,66$
application humide	$\mu \geq 0,40 \mu$ / $\mu \geq 0,47$
application humide en piscine	$\mu \geq 0,45 \mu$ / $\mu \geq 0,54$

Revêtements de sol pu opaques à 2 composants.

exigence NEN 7909-2022	/ valeur mesurée
application à sec	$\mu \geq 0,30 \mu$ / $\mu \geq 0,63$
application sur mouillé	$\mu \geq 0,40 \mu$ / $\mu \geq 0,43$
application humide en piscine	$\mu \geq 0,45 \mu$ / $\mu \geq 0,56$

REMARQUES

DESCRIPTION DE L'APPLICATION :

Application à sec :

Situation où le sol est contaminé par un liquide, uniquement en cas d'activités de nettoyage ou en cas d'urgence.

Application humide :

Situation dans laquelle le sol peut également être contaminé par un liquide en dehors des activités de nettoyage.

Application humide dans une piscine :

Situation où l'environnement est toujours humide, comme dans les piscines ou les douches.

Veillez noter que l'application dans les piscines est uniquement destinée aux plateformes autour des baignoires, des couloirs, des douches et des vestiaires. Un type d'antidérapant plus grossier est nécessaire pour le fond de la piscine sous l'influence de la pression de l'eau. (La pression ascendante est la force subie par un objet immergé dans un liquide (voir aussi Poussée d'Archimède)).

EFFET DE GLISSEMENT

La résistance au glissement dépend du type de surface traitée. Le meilleur résultat sera obtenu sur un sol dur et lisse.

NEN 7909-2022

Cette norme **ne peut pas** être utilisée pour évaluer la durabilité de la résistance au glissement des surfaces praticables. Le respect des exigences en matière de résistance au glissement réduit le risque de glissement à des niveaux acceptables, mais **ne garantit pas** la prévention des accidents.

- D'autres facteurs influencent : les chaussures, les salissures. Facteurs environnementaux, capacités motrices, capacités de perception d'une personne.
- L'utilisation et la contamination de la surface peuvent affecter la résistance au glissement.

LES RÉSULTATS DES TESTS MENTIONNÉS :

Les résultats des tests indiqués dans cette fiche technique ne sont que des lignes directrices et ne sont pas normatifs pour un sol traité avec l'un de nos produits.

La résistance au glissement dépend non seulement de la finition utilisée, mais aussi de l'application et du type de support.

***Note :** Pour une détermination objective et normative de la résistance au glissement d'un sol traité, **un test de résistance au glissement sur site** par un institut de test indépendant **est toujours** important.*

Sur la base d'un tel test, un certificat pour le sol en question peut être délivré par l'institut de test en question.

DÉCLARATION DE RESPONSABILITÉ

En tant que fabricant, Nylo Food & Protective Coatings garantit la qualité des revêtements fournis, mais ne sera jamais responsable des dommages (consécutifs) si les systèmes de revêtement ne répondent pas aux exigences fixées à la suite d'erreurs d'application.

Toutes les valeurs mentionnées dans cette fiche technique ont été obtenues dans des conditions de laboratoire et peuvent varier légèrement sur le chantier. C'est pourquoi il est préférable de réaliser une surface d'essai à l'avance afin d'obtenir les valeurs correctes.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande

Les données techniques fournies ici ont été préparées sur la base des connaissances actuelles. Nylo Food & Protective Coatings B.V. se réserve le droit d'apporter des modifications sans préavis. Toute responsabilité basée sur ces données est exclue. La parution d'une nouvelle édition de la fiche technique du produit entraîne l'expiration de la validité de toutes les versions précédentes. Les taux de consommation dépendent du degré d'ouverture et d'absorption du support et peuvent donc varier. La durabilité (extérieure) et la conservation des couleurs dépendent de divers facteurs, notamment de l'état du support, des conditions (climatiques) lors de l'application, de l'emplacement spécifique et de la charge spécifique à laquelle le système est soumis. Le (pré)traitement et la finition doivent être effectués conformément aux instructions, de manière à garantir la capacité portante du support, l'adhérence et les épaisseurs de couche prescrites. Toute forme de garantie est exclue en cas de sollicitation disproportionnée et/ou d'altération et de dommages dus à des défauts architecturaux et de construction (y compris, par exemple, un support porteur inadéquat, des infiltrations (par les eaux souterraines, etc.), des dommages dus à une pression de vapeur excessive, à l'osmose, etc.) sont exclus de toute forme de garantie. Il n'y a aucune responsabilité pour les substrats, les applications, les situations et/ou les conditions (climatiques) divergentes. Le stockage du produit dans des conditions défavorables et/ou un traitement inapproprié peuvent avoir une incidence négative sur la qualité, la durabilité et l'esthétique du produit. Le fabricant ne peut en aucun cas être tenu responsable des dommages (consécutifs). En cas de doute (concernant la consommation, l'esthétique et l'adhérence, etc.), des essais doivent toujours être effectués avant l'approbation.