

9 Entretien

Dans les circonstances normales, les châssis en PVC ne sont pas sensibles aux influences de l'environnement. Néanmoins, il faut malgré tout envisager le nettoyage des profilés en PVC, ainsi que l'entretien des joints d'étanchéité et des quincailleries.

9.1 PVC

Le nettoyage des profilés en PVC est très simple. Il suffit de les laver à l'eau tiède avec un nettoyant ménager, non abrasif, à base d'eau (pas à base de produits contenant du chlore comme l'eau de Javel) à l'aide d'une éponge douce. L'usage d'abrasifs, de substances agressives et de solvants cétoniques ou aromatiques (comme l'essence, l'acétone, l'essence de térébenthine, le pétrole, le white spirit, etc.) est absolument proscrit. Nous conseillons un entretien annuel avec le produit PVC Cleanup **P 956**.

Utilisez notre set d'entretien Deceuninck **P 964**. Il contient un crayon d'entretien pour joints et une huile pour la quincaillerie, mais aussi un produit d'entretien spécial, à utiliser uniquement pour le PVC teinté dans la masse !

Quelques points d'attention particuliers :

- Ne jamais nettoyer les châssis à sec, pour éviter de rayer la surface en PVC.
- Les profilés difficiles à nettoyer peuvent être traités avec le PVC Cleanup **P 956**.
- Ne jamais peindre les profilés en PVC.

9.2 FILMS

Les directives générales qui précèdent demeurent valables.

Les fenêtres dotées d'un film acrylique **ne doivent pas être nettoyées à l'aide d'un nettoyeur à vapeur**. L'utilisation d'un nettoyeur à vapeur laisse des taches blanches qui ne peuvent pas être enlevées. Utilisez pas d'agents simonisants (à l'exception des agents incolores) pour les films à texture de bois. Le liquide s'infiltre dans le grain et est difficile à enlever.

9.3 JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Les joints de vitrage et les joints de frappe sont réalisés soit en EPDM (Dimonomère éthylénique de propylène), soit en TPE (élastomère thermoplastique). Pour qu'ils conservent leur souplesse et que leur durée de vie soit prolongée, il est conseillé de traiter une fois par an les joints d'étanchéité au crayon d'entretien de joints d'étanchéité (qui est compris dans le set d'entretien Deceuninck **P 964**), ou de les enduire de talc en poudre. Les joints d'étanchéité ne peuvent pas entrer en contact avec des nettoyeurs concentrés ou des produits qui contiennent ces agents.

9.4 QUINCAILLERIES

Les châssis en PVC sont toujours équipés de quincailleries durables. Pour assurer un fonctionnement impeccable des quincailleries et prolonger leur durée de vie, toutes les parties mobiles doivent être contrôlées au moins une fois par an et lubrifiées si nécessaire. Le set d'entretien Deceuninck **P 964** comprend un flacon d'huile pour quincaillerie.

Nous insistons en outre sur les possibilités de réglage de ces quincailleries. Pour obtenir une étanchéité à l'air et l'eau optimale des joints de frappe, la pression entre le cadre et l'ouvrant doit être comprise entre 3,5 à 4,5mm. Le jeu entre le cadre et l'ouvrant doit être de 12mm (± 1 mm). Si ce jeu de 12mm ne peut pas être garanti lors du réglage au moyen des vis de quincaillerie, il convient de procéder à un nouveau positionnement-calage du vitrage.

9.5 TACHES - MODE D'EMPLOI

Vous trouverez ci-après un ensemble de conseils pour l'élimination des taches et des dégâts. Si vous avez le moindre doute, nous vous demandons de prendre contact avec le service technique Deceuninck Benelux. L'application d'une solution inappropriée peut en effet provoquer des dégâts irréparables.

TEINTÉ DANS LA MASSE

- Rayures : si un produit de simonisation se révèle inefficace, poncer au papier émeri en plusieurs étapes avec un grain de plus en plus fin, puis faire briller avec de la laine de mouton
- Rayures profondes : peuvent être comblées avec des barres de cire dure. Ce produit et d'autres produits de retouche sont disponibles chez Beltraco BV (beltracobenelux.be)
- Restes de colle : Novatio XPR-90 Wax & Glue Remover, éther, ZEP Soy Response ou produit équivalent
- Ciment, béton, mortier, chaux, tache de rouille... : PVC Cement Wipe-off [P 965](#)
- Lignes de crayon :
 - enlever avec une gomme, ensuite éventuellement imbiber avec de l'eau et un nettoyant domestique non-agressif
 - ou retirer avec le produit Deco-clean [P 961](#)
 - Innotec Multi Clean en combinaison avec Nanosponge
- Excréments de mouches : Innotec EasyClean

FINITION FILMÉE

- Résidus de colle : éther, Novatio XPR-90 Wax & Glue Remover, ZEP Soy Response ou équivalent
- Ciment, béton, mortier, chaux, taches de rouille, ... : PVC Cement Wipe-Off article [P 965](#)

9.6 TABLEAU SYNOPTIQUE DES PRODUITS TESTÉS POUR PVC

Le tableau ci-dessous reprend une liste des produits agréés par Deceuninck.

PRODUIT DECEUNINCK	FOURNISSEUR	APPLICATION	TEINTÉ DANS LA MASSE	FINITION FILMÉE
PVC Cleanup P 956	Deceuninck nv – division Benelux T : 051 239 272 benelux@deceuninck.com deceuninck.be	Nettoyage du PVC rigide Protéger la couleur	✓	✓
PVC Protect P 960		Protection contre la saleté et la poussière	✓	✓
Deco-clean P 961		Elimination des souillures tenaces (p.ex. : lignes de crayon)	✓	✗
PVC Cement Wipe-off P 965		Elimination des restes de ciment	✓	✓

PRODUIT	FOURNISSEUR	APPLICATION	TEINTÉ DANS LA MASSE	FINITION FILMÉE
Novatio XPR-90 Wax & Glue Remover	Novatech International NV novatio.com	Elimination des graisses, résines, restes de colle	✓	✓
Soudal PU Remover	Soudal NV soudal.com	Elimination de la mousse PU	✓	✓ A condition de réappliquer un vernis acrylique incolore (König).
König Blanke Acryllak	Beltraco Benelux BV beltracobenelux.be	Réparation de revêtement acrylique endommagé	✗	✓

Suivez toujours soigneusement les instructions d'utilisation figurant sur l'emballage ou la notice d'accompagnement des produits de nettoyage ci-dessus.

Nous insistons à nouveau sur le fait que l'application d'un traitement de nettoyage à l'aide d'un produit ne figurant pas dans le tableau qui précède peut occasionner des dégâts irréversibles au profilé en PVC, pour lesquels la responsabilité de Deceuninck ne peut pas être invoquée.

Si vous avez le moindre doute, n'hésitez pas à prendre contact avec le service technique de Deceuninck NV Benelux.