



Le film
extérieur qui
redéfinit le
standard.

Un choix plus sûr.
RENOLIT EXOFOL PX.



Rely on it.



RENOLIT EXOFOL PX.

Le film extérieur sur lequel vous pouvez compter.

Même avec plus de 30 ans d'expérience dans la production de films haute performance pour les applications extérieures, il existe toujours un moyen de l'améliorer en le rendant encore meilleur. Vous pouvez compter sur nous pour le trouver. Justement avec le film RENOLIT EXOFOL PX.

Grâce à des performances améliorées dans toutes ses propriétés, RENOLIT EXOFOL PX est nettement plus résistant aux intempéries et a une durée de vie plus longue, en particulier en Europe du Sud ou dans les régions climatiques comparables.

Couleurs modernes, durée de vie plus longue.

Le film de base en PVC de RENOLIT EXOFOL PX se compose de matières premières de haute performance avancées. Il est basé sur une technologie de copolymère innovante qui élimine la migration du plastifiant.

Un film transparent en polyméthylméthacrylate (PMMA) avec des absorbeurs d'UV très efficaces protégeant toutes les couches sous-jacentes ainsi que le profil du vieillissement prématuré.

Des pigments de couleur d'une qualité particulièrement élevée dans le film de base et dans la couche d'impression adjacente garantissent la couleur tout au long de sa durée de vie. Au verso, la couche de primer intégrée garantit l'adhérence sur le profil.

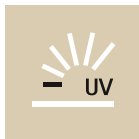
Pour plus de fiabilité avec les paramètres de traitement typiques.



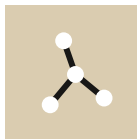
Sans plastifiant



*Pigments
rapides de
couleur*



Absorbeur UV



*Technologie
de copolymère
innovante*

Solar Shield Technology.

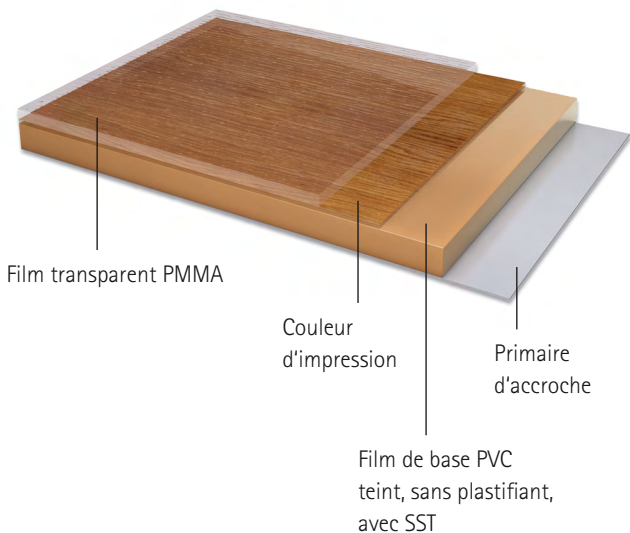
Le rayonnement thermique est simplement réfléchi.

Solar Shield Technology (SST) réfléchit le rayonnement infrarouge du soleil et protège ainsi le film, l'adhésif et le profil - qu'ils soient blancs ou foncés. Les deux restent frais et dimensionnellement stables, les fenêtres et les portes restent hermétiques. La SST protège tous les films RENOLIT EXOFOL.

RENOLIT EXOFOL PX contient une teneur élevée en absorbeur d'UV. Les tons blancs particulièrement sensibles en bénéficient, l'accumulation de chaleur dans les couleurs foncées et les grains de bois est réduite. Le processus de vieillissement ralentit ce qui prolonge la durée de vie des éléments de construction.

RENOLIT EXOFOL PX est disponible dans une large gamme de couleurs et de décors.

Structure schématique du film extérieur
RENOLIT EXOFOL PX

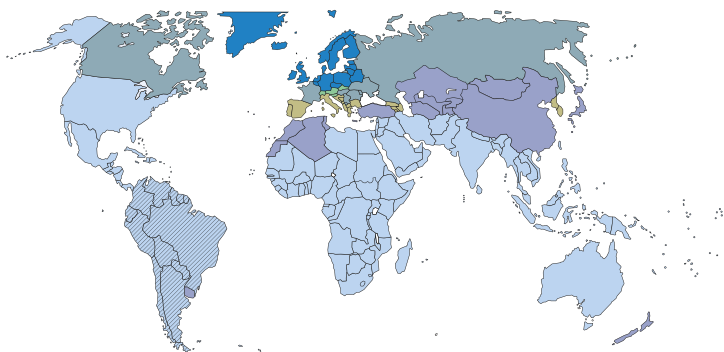


Fiabilité mondiale – garantie.

La résistance aux intempéries et aux UV de notre gamme RENOLIT EXOFOL PX est considérablement plus élevée que la norme de qualité RAL-GZ 716 et même dépassée. Cela a été confirmé par des tests de vieillissement selon les normes RAL-GZ 716 et DIN EN 513.

Avec RENOLIT EXOFOL PX, vous pouvez ouvrir de nouveaux marchés géographiques dans des pays plus ensoleillés.

RENOLIT confirme tout cela avec une garantie allant jusqu'à 15 ans. Vous pouvez donc être sûr et rester détendu, c'est garanti.



Garantie*

Groupe de pays	1	2	3	4	5	6	
RENOLIT EXOFOL PX	15	15	15	15	10	-	10

*Jusqu'à (en années)

RENOLIT SE

Market Unit Exterior Solutions
Horchheimer Str. 50
67547 Worms | Germany
Phone: +49.6241.303.1040
Fax: +49.6241.303.18.1139

RENOLIT Cramlington Limited

Station Road
Northumberland, NE23 8AQ
Cramlington | United Kingdom
Phone: +44.1670.718222
Fax: +44.1670.590096

exteriorsolutions@renolit.com
www.renolit.com/exteriorsolutions

Votre interlocuteur privilégié:

RENOLIT France SASU

Fifi Kassab
Phone: + 33.1.41.84.30.17
fifi.kassab@renolit.com

vinyl^{plus}



Rely on it.