

# RUBBOL® WF 3310

Couche intermédiaire et de finition mono-composant pour menuiseries extérieures en bois

## Une nouvelle efficacité pour une protection optimale

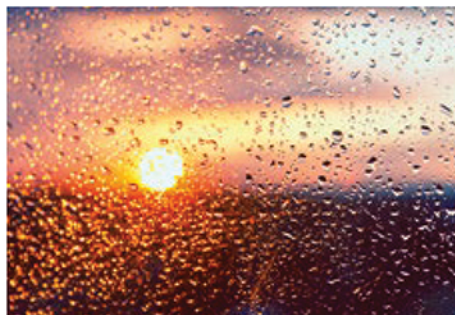
Les menuiseries modernes en bois de haute qualité soulignent la beauté et la valeur des nouvelles constructions et des maisons anciennes rénovées. RUBBOL® WF 3310 confère à la fois qualité et efficacité pour la production de fenêtres. Disponible en fini semi-mat ou satiné, la couche intermédiaire ou de finition, facile à pulvériser, assure une protection durable et un rendu esthétique, même lorsqu'il est appliqué en couches très fines. Il offre une excellente résistance au marquage de métaux, aux éraflures et aux intempéries. Il convient pour les bois durs et tendres.

## Caractéristiques et avantages



### Conçu pour une efficacité optimale

Doté d'excellentes propriétés de pulvérisation et de tendu, ainsi que d'un très haut pouvoir couvrant, RUBBOL® WF 3310 a été conçu pour réaliser des finitions homogènes, de haute qualité, et pour faciliter le processus de fabrication. Il offre par ailleurs une excellente résistance au « blocking ». Les cadres peuvent ainsi être aisément empilés. Ce revêtement convient pour une application par pulvérisation Airless ou Air mixte.



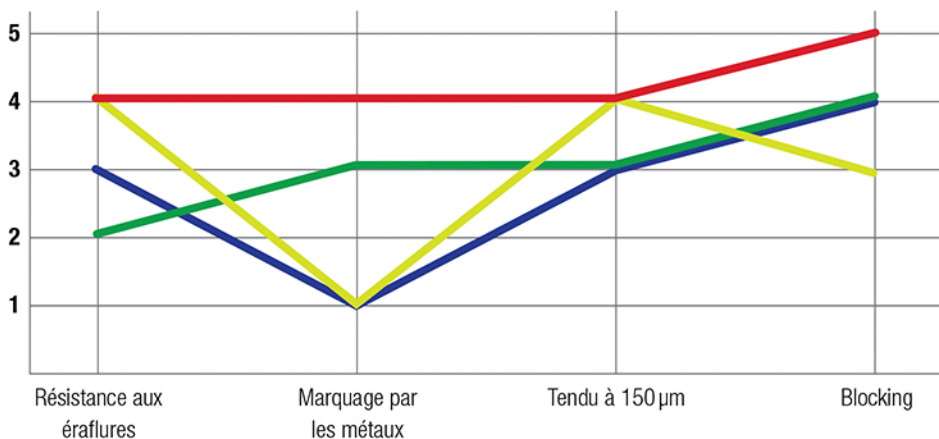
### Une durabilité fiable

Soumis à des tests intensifs réalisés dans des conditions météorologiques extrêmes, RUBBOL® WF 3310 est couvert par le système de garantie de Sikkens Wood Coatings. En d'autres termes, vous pouvez compter sur des intervalles d'entretien étendus et une mise en valeur de vos réalisations.



### Une apparence exceptionnelle

Grâce à une nouvelle génération de liants, RUBBOL® WF 3310 offre un fini de haute qualité pour les cadres de fenêtres. Disponible en fini satiné ou semi-mat, il confère un attrait supplémentaire durable aux menuiseries et bardages en bois.



Produits mono-composants similaires comparés en détail au RUBBOL® WF 3310-03-25.

RUBBOL® WF 3310-03-25 ——— (red line)  
Concurrent A ——— (blue line)  
Concurrent B ——— (green line)  
Concurrent C ——— (yellow line)

1 – mauvais  
5 – parfait

<b>RUBBOL® WF 3310-03-25</b>		<b>Teinte</b> Base B00 neutre (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS) Base B01 blanc (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS)	<b>Conditionnement</b> 4,5 l / 9 l / 18 l / 1000 l 4,5 l / 9 l / 18 l / 1000 l
Degré d'opacité	Opaque		
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	Semi-mat		
Type de produit	Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	Système de pulvérisation Airmix / Airless		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		
<b>RUBBOL® WF 3310-03-35</b>		<b>Teinte</b> Base B00 neutre (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS) Base B01 blanc (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS) NCS S0502-Y	<b>Conditionnement</b> 4,5 l / 9 l / 18 l / 1000 l 4,5 l / 9 l / 18 l / 1000 l 20 l / 120 l / 1000 l
Degré d'opacité	Opaque		
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	Satiné		
Type de produit	Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	Système de pulvérisation Airmix / Airless		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		
<b>RUBBOL® WF 3310-06-25</b>		<b>Teinte</b> Base B00 neutre (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS) Base B01 blanc (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS) RAL 9016	<b>Conditionnement</b> 2,25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l 2,25 l / 9 l / 18 l / 96 l / 1000 l 20 l / 120 l
Degré d'opacité	Opaque		
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	Semi-mat		
Type de produit	Couche de finition - Système de revêtement spécial		
Méthode de mise en œuvre	Filière à dépression, pulvérisation et application brosse		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		
<b>RUBBOL® WF 3310-04-25</b>		<b>Teinte</b> Base B00 neutre (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS) Base B01 blanc (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS)	<b>Conditionnement</b> 0,9 l / 2,25 l / 10 l 0,9 l / 2,4 l / 9 l
Degré d'opacité	Opaque		
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	Semi-mat		
Type de produit	Maintenance - Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	4 Application brosse		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		
<b>RUBBOL® WF 3310-04-35</b>		<b>Teinte</b> Base B00 neutre (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS) Base B01 blanc (teintes réalisées à partir des nuanciers 5051 Color Concept, RAL et NCS)	<b>Conditionnement</b> 0,9 l 0,9 l
Degré d'opacité	Opaque		
Procédé	Produit en phase aqueuse		
Degré de brillant	Satiné		
Type de produit	Maintenance - Couche de finition		
Méthode de mise en œuvre	Application brosse		
Type de liant	Acrylique		
Diluant	Eau		
Peut être teinté	Oui		