

Le Dossier Technique FCBA correspond à une évaluation du système constituée d'un examen des documents (Fiches techniques, Fiches de données de sécurité, descriptifs systèmes) rédigés par le fabricant, et de la caractérisation par FCBA par voie d'essais de type initiaux, sur un échantillonnage réalisé par le fabricant. L'échantillonnage est celui décrit dans les rapports d'essais.

FCBA n'assure pas le contrôle des produits dans leur formulation ni dans leur qualité de production, des évolutions sont susceptibles de se produire.

Le Dossier Technique ne constitue pas une certification de produit au sens de l'article L115-27 du code de la consommation.

Société / contact	Dossier Technique Finition Bois	Systèmes de finition	Niveau obtenu (selon tableau 7 de NF P 23 305)
<b>AKZO NOBEL Wood Finishes and Adhesives</b>  4 rue Pasteur 91580 Etrechy  Mr Cédric MENEY Tel :01 69 78 70 80 <a href="mailto:cedric.meney@akzonobel.com">cedric.meney@akzonobel.com</a>	<u>DT n°FB 098</u> Chêne et Moabi	Systèmes Sikkens teintes opaques  Impression Sikkens Rubbol WP 194 Midcoat Sikkens Cetol Wm 675 Topcoat Sikkens Rubbol WF 382	Niveau 4 sur Moabi Niveau 5 sur Chêne
	<u>DT n°FB 099</u> Pin Sylvestre et Pin Sylvestre traité classe 3	Système Sikkens teintes opaques  Impression Sikkens Rubbol WP 194 Midcoat Sikkens Cetol Wm 665 Topcoat Sikkens Rubbol WF 382	Niveau 4 sur Pin Sylvestre traité Classe 3 Niveau 5 sur Pin Sylvestre

<p><b>DURIEU SA</b></p> <p>ZAI La Marinière 2 bis rue Charles de Gaulle 91070 BONDOUFLE FRANCE</p> <p>M Jérôme DAUVE Tel: 01 60 86 48 70 <a href="mailto:j.dauve@durieu.com">j.dauve@durieu.com</a></p>	<p><u>DT n° FB 098</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système imprégnation saturateur SI106</u> Une couche 100 g/m<sup>2</sup> Epaisseur minimale à vérifier</p>	<p>Niveau 4 sur Mélèze et Pin Sylvestre <sup>1</sup></p>
	<p><u>DT n° FB 133</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système Lasure opaque Durieu Owatrol Pro Solid Stain</u> Deux couches Lasure Opaque satin Owatrol Pro Solid Stain 70-110g/m<sup>2</sup></p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>

<sup>1</sup> une surveillance régulière est à mener selon Dossier Technique  
Document en ligne sous <https://catalogue-bois-construction.fr/fiches-produits/>

<p><b>GROUPE BLANCHON</b></p> <p>50 8eme rue 69800 SAINT PRIEST France</p> <p>Mr Jacques CLECHET Tel :04 72 89 06 06 <a href="mailto:iclechet@blanchon.com">iclechet@blanchon.com</a></p>	<p><u>DT n°FB 107</u> Pin Sylvestre traité classe 3</p>	<p><u>Système Blanchon teinte transparente</u></p> <p>Trois couches Lasure Tous Bois Woodtech</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre traité classe 3</p>
	<p><u>DT n°FB 111</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système Blanchon teinte transparente</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m<sup>2</sup>/l Trois Couches Lasure OPTEM 10 m<sup>2</sup>/l</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n°FB 112</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système Syntilor teinte transparente</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m<sup>2</sup>/l Trois Couches Lasure Syntilor ULTRA Haute Performance UHP/Très haute Performance THP 10 m<sup>2</sup>/l</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n°FB 113</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système Blanchon teinte transparente</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m<sup>2</sup>/l Trois Couches Lasure tous bois Techwood 100 g/m<sup>2</sup></p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre Mélèze et Douglas</p>



<p><b>MILESI VERNIS</b></p> <p>11 Rue Lucien Sampaix, 91700 Sainte-Geneviève-des-Bois</p> <p>Mr Philippe HARISLUR Tel : 01 60 15 93 44 <a href="mailto:p.harislur@milesi.fr">p.harislur@milesi.fr</a></p>	<p><u>DT n°FB 80</u> Chêne et Movingui</p>	<p><u>Systèmes de finition « Kromosystem » anti tannins teintes opaques</u></p> <p>Imprégnation anti tannins XHC90078 : 1ère couche d'imprégnation Produit de peinture XBT24958 : pré-peinture Produit de peinture XBT24958 : deux couches finition teintes opaques</p>	<p>Niveau 4 sur Chêne et Movingui</p>
	<p><u>DT n°FB 81</u> Moabi et Mélèze</p>	<p><u>Systèmes de finition « Kromosystem » teintes opaques</u></p> <p>Produit de peinture XBT24958 : pré-peinture Produit de peinture XBT24958 : deux couches finition teintes opaques</p>	<p>Niveau 4 sur Moabi et Mélèze</p>
	<p><u>DT n°FB 104</u> Chêne</p>	<p><u>Systèmes de finition « Kromosystem » anti tannins teintes opaques à teinter</u></p> <p>XHC90078 Imprégnation anti tannin XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJT6883 Lasure opaque blanche + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de <b>couleur blanc pastel</b> (1% HMT)</p> <p>XHC90078 Imprégnation anti tannin XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de <b>couleur noire</b> (10% HMT)</p> <p>XHC90078 Imprégnation anti tannin XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de <b>couleur rouge vif</b> (10% HMT)</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne</p>



<p><b>OBBIA</b></p> <p>Route nationale 89 19190 Aubazine</p> <p>Mr Matthieu BARRIERE/ Mr Gils NEVERS Tel: 05 55 25 79 52 <a href="mailto:matthieu.barriere@obbia.fr">matthieu.barriere@obbia.fr</a></p>	<p><u>DT n° FB 100</u> Moabi</p> <p><u>DT n° FB 101</u> Pin Sylvestre et Pin Sylvestre traité classe3</p>	<p><u>Système Obbiacryl Pro teintes transparentes</u></p> <p>Trois couches Obbiacryl Pro Transparent</p> <p><u>Système Obbiacryl Pro teintes transparentes</u></p> <p>Trois couches Obbiacryl Pro Transparent</p>	<p>Niveau 5 sur Moabi</p> <p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre Niveau 5 sur Pin Sylvestre traité classe 3</p>
---	---	---	--

<p><b>REMMERS GmbH</b></p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 <a href="mailto:dkennel@remmers.de">dkennel@remmers.de</a></p>	<p><u>DT n° FB 121</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression teinté GW 390 Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I Une couche lasure ton bois LW 790</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 122</u> Chêne</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Une couche impression teinté GW 390 Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I Une couche lasure ton bois LW 790</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne</p>
	<p><u>DT n° FB 123</u> Moabi</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Une couche impression teinté GW 390 Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I Une couche lasure ton bois LW 790</p>	<p>Niveau 5 sur Moabi</p>

<p><b>REMMERS GmbH</b></p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 <a href="mailto:dkennel@remmers.de">dkennel@remmers.de</a></p>	<p><u>DT n° FB 124</u> Chêne</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Une couche impression blanche GW 201 Une couche intermédiaire anti tanin blanc ZW 400 Une couche lasure opaque blanche DW 691</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne</p>
	<p><u>DT n° FB 125</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression blanche GW 201 Une couche impression blanche GW 201 Une couche lasure opaque blanche DW 691</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 126</u> Moabi</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Une couche impression blanche GW 201 Une couche impression blanche GW 201 Une couche lasure opaque blanche DW 691</p>	<p>Niveau 5 sur Moabi</p>
	<p><u>DT n° FB 127</u> Chêne</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Une couche impression blanche GW 201 Une couche impression blanche GW 201 Une couche lasure opaque blanche DW 691</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne</p>

<p><b>REMMERS GmbH</b></p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 <a href="mailto:dkennel@remmers.de">dkennel@remmers.de</a></p>	<p><u>DT n° FB 135</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression GW 390. Une couche lasure intermédiaire blanche ZW 400. Une couche lasure opaque blanche DW 601</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 136</u> Mélèze</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression GW 390 Une couche lasure intermédiaire blanche ZW 400 Une couche lasure opaque blanche DW 601</p>	<p>Niveau 5 sur Mélèze</p>
	<p><u>DT n° FB 137</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression GW 390 Une couche lasure transparente ton bois LW 700 Une couche lasure transparente ton bois LW 700</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 138</u> Mélèze</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression GW 390 Une couche lasure transparente ton bois LW 700 Une couche lasure transparente ton bois LW 700</p>	<p>Niveau 5 sur Mélèze</p>

<p><b>REMMERS GmbH</b></p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 <a href="mailto:dkennel@remmers.de">dkennel@remmers.de</a></p>	<p><u>DT n° FB 158B</u> Pin Sylvestre et Mélèze</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression teinté GW 360 Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I Une couche lasure ton bois LW 715 e/05</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre Niveau 5 sur Mélèze</p>
	<p><u>DT n° FB 159B</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Une couche impression teinté GW 360 Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I Une couche lasure ton bois LW 715 e/05</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne Niveau 5 sur Moabi</p>
	<p><u>DT n° FB 160B</u> Pin sylvestre</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche impression teinté GW 306 Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I Une couche lasure ton bois LW 715 e/05</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 161B</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de finition transparent Remmers</u> Une couche impression teinté GW 306 Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I Une couche lasure ton bois LW 715 e/05</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne Niveau 5 sur Moabi</p>

<p><b>REMMERS GmbH</b></p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 <a href="mailto:dkennel@remmers.de">dkennel@remmers.de</a></p>	<p><u>DT n° FB 162B</u> Pin Sylvestre et Mélèze</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT Une couche primaire blanc GW 209 Une couche primaire blanc GW 209 Une couche peinture opaque DW 691 /20</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre Niveau 5 sur Mélèze</p>
	<p><u>DT n° FB 163B</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Une couche primaire blanc GW 209 Une couche primaire blanc GW 209 Une couche peinture opaque DW 691 /20</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne Niveau 5 sur Moabi</p>
	<p><u>DT n° FB 164B</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT Une couche primaire blanc GW 209 Une couche primaire transparent ZW 504 I Une couche peinture opaque DW 691 /20</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 165B</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de finition opaque Remmers</u> Une couche primaire blanc GW 209, Une couche primaire isolant ZW 400, Une couche peinture opaque DW 691 /20.</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne Niveau 5 sur Moabi</p>

<p><b>ZOLPAN</b></p> <p>17 Quai Gillet 69004 Lyon</p> <p>Mr Philippe COINTET Tel : 04 72 10 70 60 <a href="mailto:philippe.cointet@zolpan.fr">philippe.cointet@zolpan.fr</a></p>	<p><u>DT n° FB 102</u> Chêne et Moabi</p> <p><u>DT n° FB 103</u> Pin Sylvestre et Pin Sylvestre traité classe3</p>	<p><u>Système Satizol Impregnation/Zolpabois Acryl teintes opaques</u> Satizol Impregnation phase solvant Trois couches Zolpabois Acryl phase aqueuse</p> <p><u>Système Satizol Impregnation/Zolpabois Acryl teintes opaques</u> Satizol Impregnation phase solvant Trois couches Zolpabois Acryl phase aqueuse</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne et Moabi</p> <p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre et Pin Sylvestre traité classe 3</p>
--	--	---	---

Société / contact	Dossier Technique Finition Bois	Systèmes de finition de type protection provisoire	Niveau obtenu (selon tableau 7 de NF P 23 305)
<p><b>AKZO NOBEL Wood Finishes and Adhesives</b></p> <p>4 rue Pasteur 91580 Etrechy</p> <p>Mr Cédric MENEY Tel :01 69 78 70 80 <a href="mailto:cedric.meney@akzonobel.com">cedric.meney@akzonobel.com</a></p>	<p><u>DT n° FB 153B</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire transparent</u> Une couche impression opaque Rubbol WP 1900-02 Sikkens Wood Coating 80-160 ml/m<sup>2</sup> <u>épaisseur sèche minimale de 40-45 microns</u></p>	<p>Niveau 3 Sur Chêne et sur Moabi</p>
<p><b>MASQUELACK France</b></p> <p>2 Route Robert Algayon 33640 AYGUEMORTE-les-GRAVES</p>	<p><u>DT n° FB 156</u> Pin Sylvestre et Fraké</p>	<p><u>Système de protection provisoire transparent Masquelack</u> Traitement insecticide fongicide AXIL 3000 Flow-coating Une couche impression lasure teinte claire Produit Flow Coat MASQUEPRIMER 10 Ou une couche impression lasure teinte claire MASQUEPRIMER 30 Une couche lasure transparente MASQUETOP 5000 incolore 150 µm</p>	<p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre et sur Fraké</p>
<p>Mr Sébastien RIVIERE Tel :06 75 67 58 82 <a href="mailto:sebastien.riviere@masquelack.com">sebastien.riviere@masquelack.com</a> Mr Thierry CHABERT tel : 06.37.30.19.90 <a href="mailto:thierry.chabert@masquelack.com">thierry.chabert@masquelack.com</a></p>	<p><u>DT n° FB 156</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire transparent Masquelack</u> Une couche impression lasure teinte claire Produit Flow Coat MASQUEPRIMER 10 Ou une couche impression lasure teinte claire MASQUEPRIMER 30 Une couche lasure transparente MASQUETOP 5000 incolore 150 µm</p>	<p>Niveau 3 sur Chêne et sur Moabi</p>

<p><b>REMMERS GmbH</b></p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 <a href="mailto:dkennel@remmers.de">dkennel@remmers.de</a></p>	<p><u>DT n° FB 157</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</p> <p><u>DT n° FB 158</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</p> <p><u>DT n° FB 159</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire transparent Remmers</u> Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT( Pin Sylvestre) Une couche impression lasure teinté GW 360 80-120 ml/m<sup>2</sup> Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I 125-175 µm</p> <p><u>Système de protection provisoire transparent Remmers</u> Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT( Pin Sylvestre) Une couche impression lasure teinté GW 306 80-120 ml/m<sup>2</sup> Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I 125-175 µm</p> <p><u>Système de protection provisoire opaque Remmers</u> Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT( Pin Sylvestre) Une couche primaire blanc GW 209 80-120 ml/m<sup>2</sup> Une couche primaire blanc GW 209 80-120 ml/m<sup>2</sup></p>	<p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre Sur Chêne et sur Moabi</p> <p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre Sur Chêne et sur Moabi</p> <p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre Sur Chêne et sur Moabi</p>
---	---	---	--



## Identification des degrés et niveaux de finition appliqués en atelier sur des éléments de fenêtre en bois

Se référer au §6.3 et tableau 7 (ci-dessous) de la norme NF P 23 305 : « menuiseries en bois – spécifications techniques des fenêtres, porte-fenêtre, portes extérieures et ensembles menuisés en bois »

Degré de finition	Type de système	Niveau	Délai maximum de recouvrement	Délai de surveillance pour le premier entretien
<b>Finition provisoire</b> À Finir (AF) Protection provisoire appliquée en atelier	Transparent	1	3 mois	Non pertinent
	Opaque ou transparent	2	6 mois	Non pertinent
	Opaque	3	12 mois	Non pertinent
<b>Finition complète</b> Finie (FI) appliquée en atelier	Opaque ou transparent	4	Non pertinent	2 ans
	Opaque ou transparent	5	Non pertinent	4 ans
	Opaque ou transparent	6	Non pertinent	6 ans
	Opaque	7	Non pertinent	8 ans
	Opaque	8	Non pertinent	10 ans

**Le délai de surveillance pour le premier entretien** lié au niveau revendiqué, correspond au temps estimé à partir duquel il convient de surveiller l'état de la finition et d'entreprendre si besoin la rénovation de la finition conformément aux prescriptions du NF DTU 59.1. Ce délai correspond à une finition en parties courantes des profilés bois et sous exposition aux intempéries (UV, eau,..) la plus sévère.

## Appréciation sur le délai avant 1ère rénovation de la finition en parties courantes des profilés bois :

	Zones de façades exposées aux intempéries dominantes	Zones de façades non exposées aux intempéries dominantes
<b>Niveau 4</b>	2 à 3 ans	4 à 5 ans
<b>Niveau 5</b>	4 à 6 ans	8 à 10 ans
<b>Niveau 6</b>	6 à 7 ans	10 à 12 ans

Les délais de surveillance et de rénovation des points singuliers de la fenêtre sont plus courts.

**Les Produits de finition de rénovation, ainsi que leurs conditions d'application doivent être conformes aux prescriptions de NF DTU 59.1**

« Travaux de bâtiment - Revêtements de peinture en feuille mince, semi-épais, ou épais ».

Contact FCBA : Christiane Deval – [christiane.deval@fcba.fr](mailto:christiane.deval@fcba.fr)