

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)
AKZO NOBEL Wood Finishes and Adhesives 4 rue Pasteur 91580 Etrechy Mr Cédric MENEY Tel :01 69 78 70 80 cedric.meney@akzonobel.com	<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

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>DURIEU SA</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 j.dauve@durieu.com</p>	<p><u>DT n° FB 098</u> Pin Sylvestre</p> <p><u>DT n° FB 133</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système imprégnation saturateur SI106</u> Une couche 100 g/m²</p> <p><u>Système Lasure opaque Durieu Owatrol Pro Solid Stain</u> Deux couches Lasure Opaque satin Owatrol Pro Solid Stain 70-110g/m²</p>	<p>Niveau 4 sur Mélèze et Pin Sylvestre ¹</p> <p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
---	--	---	---

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

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>GROUPE BLANCHON</p> <p>50 8eme rue 69800 SAINT PRIEST France</p> <p>Mr Jacques CLECHET Tel :04 72 89 06 06 jclechet@blanchon.com</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 Trois Couches Lasure OPTEM</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 Trois Couches Lasure Syntilor ULTRA Haute Performance UHP/Très haute Performance THP</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 Trois Couches Lasure tous bois Techwood</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre Mélèze et Douglas</p>

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>MASQUELACK France</p> <p>2 Route Robert Algayon 33640 AYGUEMORTE-les-GRAVES</p> <p>Mr Sébastien RIVIERE Tel :06 75 67 58 82 sebastien.riviere@masquelack.com</p> <p>Mr Thierry CHABERT tel : 06.37.30.19.90 thierry.chabert@masquelack.com</p>	<p><u>DT n°FB 109</u> Pin Sylvestre traité classe 3</p> <p><u>DT n° FB 71</u> Pin Sylvestre traité classe 3</p>	<p><u>Système de finition Exterlack teinte opaque</u> Couche 1 Produit Flow Coat Réf. 691 0314 WB MASQUEPRIMER 50 Ou Base Coat Réf. 691 0305 WB MASQUEPRIMER 70² Ou Base Coat Réf. 691 0327 WB MASQUEPRIMER 80 Couche 2 Réf 691 9999 WB MASQUETOP 1000 COLOR (Graphite-Lumière) ou Réf 691 0306 WB MASQUETOP 1000 Couche 3 Réf 691 9999 WB MASQUETOP 1000 COLOR (Graphite-Lumière) ou Réf 691 0306 WB MASQUETOP 1000</p> <p><u>Système de finition Exterlack teinte opaque</u> Couche 1 WB Exterlack gris lumière satiné réf 6910069 - Finition opaque en phase aqueuse Couche 2 WB Exterlack graphite satiné réf 6910040 - Finition opaque en phase aqueuse</p>	<p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre traité classe 3</p> <p>Niveau 5 sur Pin Sylvestre traité classe 3</p>
--	---	---	---

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>MASQUELACK France</p> <p>2 Route Robert Algayon 33640 AYGUEMORTE-les-GRAVES</p> <p>Mr Sébastien RIVIERE Tel :06 75 67 58 82 sebastien.riviere@masquelack.com</p>	<p><u>DT n°FB 169</u> Pin Sylvestre Et Fraké traités classe 3</p>	<p><u>Système de finition teintés transparentes ton bois claires et foncées</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 30 Ou MASQUEPRIMER 10 Couche 2 MASQUETOP 5000</p>	<p>Niveau 4 Pin Sylvestre et Fraké traité classe 3</p>
	<p><u>DT n°FB 169</u> Moabi Chêne</p>	<p><u>Système de finition teintés transparentes ton bois claires et foncées</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 30 Ou MASQUEPRIMER 10 Couche 2 MASQUETOP 5000</p>	<p>Niveau 4 Moabi Chêne</p>
	<p><u>DT n° FB 170C</u> Moabi</p>	<p><u>Système de finition teintés transparentes ton bois claires et foncées</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 30 Ou MASQUEPRIMER 10 Couche 2 MASQUEMID 200 Ou MASQUEMID 100 Couche 3 MASQUETOP 5000</p>	<p>Niveau 6 Moabi</p>

<p>MASQUELACK France</p> <p>2 Route Robert Algayon 33640 AYGUEMORTE-les-GRAVES</p> <p>Mr Sébastien RIVIERE Tel :06 75 67 58 82 sebastien.riviere@masquelack.com</p>	<p><u>DT n°FB 171C</u> Pin Sylvestre Et Fraké Traités classe 3</p>	<p><u>Système de finition teintes transparentes ton bois claires et foncées</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 30 Ou MASQUEPRIMER 10 Couche 2 MASQUEMID 200 MASQUEMID 100 Couche 3 MASQUETOP 5000</p>	<p>Niveau 6 Pin Sylvestre et Fraké Traités classe 3</p>
	<p><u>DT n°FB 171C</u> Chêne</p>	<p><u>Système de finition teintes transparentes ton bois claires et foncées</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 30 Ou MASQUEPRIMER 10 Couche 2 MASQUEMID 200 MASQUEMID 100 Couche 3 MASQUETOP 5000</p>	<p>Niveau 6 Chêne</p>
	<p><u>DT n°FB 184 C</u> Pin Sylvestre Et Fraké Traités classe 3</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 80 Couche 2 MASQUEMID 200 Couche 3 MASQUETOP 1000</p>	<p>Niveau 6 Pin Sylvestre et Fraké Traités classe 3</p>
	<p><u>DT n°FB 184 C</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 80 Couche 2 MASQUEMID 200 Couche 3 MASQUETOP 1000</p>	<p>Niveau 6 Chêne Moabi</p>

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>MASQUELACK France</p> <p>2 Route Robert Algayon 33640 AYGUEMORTE-les-GRAVES</p> <p>Mr Sébastien RIVIERE Tel :06 75 67 58 82 sebastien.riviere@masquelack.com</p>	<p><u>DT n°FB 185 C</u> Fraké Traités classe 3</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 80 Couche 2 MASQUETOP 1000</p>	<p>Niveau 6 Fraké Traités classe 3</p>
	<p><u>DT n°FB 185 C</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 80 Couche 2 MASQUETOP 1000</p>	<p>Niveau 6 Moabi Chêne</p>
	<p><u>DT n°FB 187 C</u> Fraké Traités classe 3</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 80 Couche 2 MASQUETOP 1000 Biosourcé</p>	<p>Niveau 6 Fraké Traités classe 3</p>
	<p><u>DT n°FB 187 C</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 80 Couche 2 MASQUETOP 1000 Biosourcé</p>	<p>Niveau 6 Moabi Chêne</p>
	<p><u>DT n°FB 186 C</u> Pin Sylvestre Traité classe 3</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 60 150 microns humide Couche 2 MASQUETOP 1000 300 microns humide</p>	<p>Niveau 6 Pin Sylvestre Traités classe 3</p>
	<p><u>DT n°FB 186 C</u> Moabi</p>	<p><u>Système de finition teintes opaques pastels</u> Couche 1 MASQUEPRIMER 60 150 microns humide Couche 2 MASQUETOP 1000 300 microns humide</p>	<p>Niveau 6 Moabi</p>

<p>MILESI VERNIS</p> <p>11 Rue Lucien Sampaix, 91700 Sainte-Geneviève-des-Bois</p> <p>Mr Philippe HARISLUR Tel : 01 60 15 93 44 p.harislur@milesi.fr</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 couleur blanc pastel (1% HMT)</p> <p>XHC90078 Imprégnation anti tannin XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur noire (10% HMT)</p> <p>XHC90078 Imprégnation anti tannin XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur rouge vif (10% HMT)</p>	<p>Niveau 5 sur Chêne</p>

<p>MILESI VERNIS</p> <p>11 Rue Lucien Sampaix, 91700 Sainte-Geneviève-des-Bois</p> <p>Mr Philippe HARISLUR Tel : 01 60 15 93 44 p.harislur@milesi.fr</p>	<p><u>DT n° FB 105</u> Bossé</p>	<p><u>Systèmes de finition « Kromosystem » teintes opaques à teinter</u> XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJT6883 Lasure opaque blanche + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur blanc pastel (1% HMT)</p> <p>XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur noire (10% HMT)</p> <p>XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur rouge vif (10% HMT)</p>	<p>Niveau 5 sur Bossé</p>
	<p><u>DT n°FB 106</u> Mélèze</p>	<p><u>Systèmes de finition « Kromosystem » teintes opaques à teinter</u> XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJT6883 Lasure opaque blanche + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur blanc pastel (1% HMT)</p> <p>XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur noire (10% HMT)</p> <p>XBT24958 primaire isolant blanc 2 couches JJC6933 Lasure + HMT pates pigmentaires pour la réalisation de couleur rouge vif (10% HMT)</p>	<p>Niveau 5 sur Mélèze</p>

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>OBBIA</p> <p>Route nationale 89 19190 Aubazine</p> <p>Mr Matthieu BARRIERE/ Mr Gils NEVERS Tel: 05 55 25 79 52 matthieu.barriere@obbia.fr</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>REMMERS GmbH</p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 dkennel@remmers.de</p>	<p><u>DT n° FB 121 C</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 6 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 122 C</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 6 sur Chêne</p>
	<p><u>DT n° FB 123 C</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 6 sur Moabi</p>

<p>REMMERS GmbH</p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 dkennel@remmers.de</p>	<p><u>DT n° FB 124 C</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 6 sur Chêne</p>
	<p><u>DT n° FB 125 C</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 6 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 126 C</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 6 sur Moabi</p>
	<p><u>DT n° FB 127 C</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 6 sur Chêne</p>

<p>REMMERS GmbH</p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 dkennel@remmers.de</p>	<p><u>DT n° FB 135 C</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>	Niveau 6 sur Pin Sylvestre
	<p><u>DT n° FB 136 C</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>	Niveau 6 sur Mélèze
	<p><u>DT n° FB 137 C</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>	Niveau 6 sur Pin Sylvestre
	<p><u>DT n° FB 138 C</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>	Niveau 6 sur Mélèze

<p>REMMERS GmbH</p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 dkennel@remmers.de</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>

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>REMMERS GmbH</p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 dkennel@remmers.de</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>

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>TEKNOS Group</p> <p>Industrivej 19 DK-6580 VAMDRUP Danemark</p> <p>Mr Yves TRIAS Tel: + 33 (0)6 08 95 87 55 ytrias@taylux.fr</p>	<p><u>DT n° FB 172</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition transparent translucant Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Aqua Primer 2900 translucant Une couche intermédiaire Aquafiller 6500 colourless Une couche finition Aquatop 2600 translucant</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 173</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition opaque Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Antistain Aqua 5210 Une couche finition Aquatop 2600 opaque</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 174</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition opaque Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Antistain Aqua 2901 Une couche intermédiaire Antistain Aqua 2901 Une couche finition Aquatop 2600 opaque</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 175</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition incolore Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche Aquafiller 6500 colourless Une couche finition Aquatop 2600 clear Une couche finition Aquatop 2600 clear</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>

<p>TEKNOS Group</p> <p>Industrivej 19 DK-6580 VAMDRUP Danemark</p> <p>Mr Yves TRIAS Tel: + 33 (0)6 08 95 87 55 ytrias@taylux.fr</p>	<p><u>DT n° FB 176</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition incolore Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche Antistain Aqua 2901 colourless Une couche finition Aquatop 2600 clear Une couche finition Aquatop 2600 clear</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 177</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de finition opaque Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Antistain Aqua 2901 colourless Une couche intermédiaire Antistain Aqua 2901 blanc Une couche finition Aquatop 2600 opaque</p>	<p>Niveau 4 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 179</u> Dark Red Méranti</p>	<p><u>Système de finition transparent translucide Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Aqua Primer 2900 translucide Une couche intermédiaire Aquafiller 6500 colourless Une couche finition Aquatop 2600 translucide</p>	<p>Niveau 4 sur Dark Red Méranti</p>
	<p><u>DT n° FB 180</u> Dark Red Méranti</p>	<p><u>Système de finition opaque Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Antistain Aqua 2901 colourless Une couche intermédiaire Antistain Aqua 2901 blanc Une couche finition Aquatop 2600 opaque</p>	<p>Niveau 4 sur Dark Red Méranti</p>

<p>TEKNOS Group</p> <p>Industrivej 19 DK-6580 VAMDRUP Danemark</p> <p>Mr Yves TRIAS Tel: + 33 (0)6 08 95 87 55 ytrias@taylux.fr</p>	<p><u>DT n° FB 181</u> Dark Red Méranti</p>	<p><u>Système de finition incolore Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche Antistain Aqua 2901 colourless Une couche finition Aquatop 2600 clear Une couche finition Aquatop 2600 clear</p>	<p>Niveau 4 sur Dark Red Méranti</p>
	<p><u>DT n° FB 182</u> Chêne</p>	<p><u>Système de finition opaque Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Antistain Aqua 2901 Une couche intermédiaire Antistain Aqua 2901 Une couche finition Aquatop 2600 opaque</p>	<p>Niveau 4 sur Chêne</p>
	<p><u>DT n° FB 183</u> Chêne</p>	<p><u>Système de finition opaque Teknos</u> Traitement insecticide fongicide Teknol Aqua 1415-01 Une couche impression Antistain Aqua 2901 colourless Une couche intermédiaire Antistain Aqua 2901 blanc Une couche finition Aquatop 2600 opaque</p>	<p>Niveau 4 sur Chêne</p>

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

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

Société / contact	Dossier Technique Finition Bois	Systèmes de finition de type protection provisoire	Niveau obtenu (selon tableau 7 de NF P 23 305)
<p>AKZO NOBEL Wood Finishes and Adhesives</p> <p>4 rue Pasteur 91580 Etrechy</p> <p>Mr Cédric MENEY Tel :01 69 78 70 80 cedric.meney@akzonobel.com</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/m² <u>épaisseur sèche minimale de 40-45 microns</u></p>	<p>Niveau 3 Sur Chêne et sur Moabi</p>
<p>MASQUELACK France</p> <p>2 Route Robert Algayon 33640 AYGUEMORTE-les-GRAVES</p> <p>Mr Sébastien RIVIERE Tel :06 75 67 58 82 sebastien.riviere@masquelack.com</p> <p>Mr Thierry CHABERT tel : 06.37.30.19.90 thierry.chabert@masquelack.com</p>	<p><u>DT n° FB 156</u> Pin Sylvestre et Fraké</p> <p><u>DT n° FB 156</u> Chêne et Moabi</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><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 Pin Sylvestre et sur Fraké</p> <p>Niveau 3 sur Chêne et sur Moabi</p>

Liste Septembre 2024

Les référentiels de Certification NF Habitat et NF Habitat HQE prescrivent les systèmes de finition sous certification et sous Dossier Technique FCBA

<p>MASQUELACK France</p> <p>2 Route Robert Algayon 33640 AYGUEMORTE-les-GRAVES</p> <p>Mr Sébastien RIVIERE Tel :06 75 67 58 82 sebastien.riviere@masquelack.com</p> <p>Mr Thierry CHABERT tel : 06.37.30.19.90 thierry.chabert@masquelack.com</p>	<p><u>DT n° FB 166</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire opaque Masquelack</u></p> <p>Traitement insecticide fongicide AXIL 3000 (Pin Sylvestre) Une couche impression MP W50 MASQUEPRIMER W50 flowcoat</p>	<p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre Sur Chêne et sur Moabi</p>
	<p><u>DT n° FB 167</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire opaque Masquelack</u></p> <p>Traitement insecticide fongicide AXIL 3000 (Pin Sylvestre) Une couche impression MP W40 MASQUEPRIMER W40 flowcoat</p>	<p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre Sur Chêne et sur Moabi</p>
	<p>REMMERS GmbH</p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 dkennel@remmers.de</p>	<p><u>DT n° FB 157</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire transparent Remmers</u></p> <p>Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT(Pin Sylvestre) Une couche impression lasure teinté GW 360 80-120 ml/m² Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I 125-175 µm</p>
	<p><u>DT n° FB 158</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire transparent Remmers</u></p> <p>Traitement insecticide fongicide Induline SW-900 IT(Pin Sylvestre) Une couche impression lasure teinté GW 306 80-120 ml/m² Une couche intermédiaire incolore ZW 504 I 125-175 µm</p>	<p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre Sur Chêne et sur Moabi</p>

<p>REMMERS GmbH</p> <p>Bernhard-Remmers-Str. 13 49624 Lönigen Allemagne</p> <p>Mr David KENNEL Tel: + 33 (0)6 77 26 94 56 dkennel@remmers.de</p>	<p><u>DT n° FB 159</u> Pin Sylvestre Chêne et Moabi</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/m² Une couche primaire blanc GW 209 80-120 ml/m²</p>	<p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre Sur Chêne et sur Moabi</p>
	<p><u>DT n° FB 160</u> Pin Sylvestre</p>	<p><u>Système de protection provisoire opaque Remmers</u> Traitement Insecticide Fongicide Induline SW-900 IT Une couche primaire blanc GW 209 80-120 ml/m² Une couche intermédiaire incolore ZW 504 i 125-175 µm</p>	<p>Niveau 3 sur Pin Sylvestre</p>
	<p><u>DT n° FB 161</u> Chêne et Moabi</p>	<p><u>Système de protection provisoire opaque Remmers</u> Une couche primaire blanc GW 209 80-120 ml/m² Une couche intermédiaire incolore ZW 400 125-175 µm</p>	<p>Niveau 3 sur Chêne et 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
Finition provisoire	Transparent	1	3 mois	Non pertinent
À Finir (AF) Protection provisoire appliquée en atelier	Opaque ou transparent	2	6 mois	Non pertinent
	Opaque	3	12 mois	Non pertinent
Finition complète 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
Niveau 4	2 à 3 ans	4 à 5 ans
Niveau 5	4 à 6 ans	8 à 10 ans
Niveau 6	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