

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.

Un système de finition est caractérisé par :

Son aspect transparent ou opaque, et donc son pouvoir masquant

Sa teinte : blanc pastel, ton bois, chêne clair, Incolore (attention les systèmes de finition transparent et incolore ne sont pas conformes à DTU 59-1)

Sa brillance : brillant, satiné ou mat

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.

Attention certaines essences de bois nécessitent une surveillance systématique à 2-3 ans, il s'agit notamment des essences à grain hétérogène, comme le chêne, ou le châtaignier ou des essences acides comme le Western Red Cedar, le Mélèze ou le Douglas.

Appréciation sur le délai avant 1^{ère} 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
2 à 3 ans	4 à 5 ans
4 à 6 ans	8 à 10 ans

Contact FCBA : Christiane Deval – christiane.deval@fcba.fr

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

Société / contact	Dossier Technique Finition Bois	Systèmes de finition évalués	Niveau obtenu
AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS ZI Les bas prés 60762 MONTATAIRE Cedex Mme VIGNET Tel : 03 44 31 39 36 marion.vignet@akzonobel.com	<u>DT n°FB 089C</u>	<u>Système Lasure Levis opaque teintée (teintes pastels)</u> Impression une couche Levis Primer Bois 12,5 m ² /l Finition deux couches Ultra Lasur Acryl Opaque 10,5 m ² /l	<u>Sur Pin Sylvestre et sur Chêne</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.
	<u>DT n°FB 090C</u>	<u>Système Lasure Levis teintée transparente (teintes bois moyennes)</u> Une couche Levis Ultralaser TX 12 m ² /L Deux couches Levis Ultralaser TX 16 m ² /L	<u>Sur Chêne</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. Sur Pin Sylvestre <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.
	<u>DT n°FB 091C</u>	<u>Système Sikkens Lasure teintée transparente (teintes bois moyennes)</u> Impression une couche Sikkens Cetol HLS Plus 006 16m ² /l Finition deux couches Sikkens Cetol F7 plus 006 18 m ² /l	

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS</p> <p>ZI Les bas prés</p> <p>60762 MONTATAIRE Cedex Mme VIGNET Tel : 03 44 31 39 36 marion.vignet@akzonobel.com</p>	<p><u>DT n°FB 092C</u></p>	<p><u>Système Sikkens Lasure teintée transparente (teintes bois moyennes)</u></p> <p>Impression une couche Sikkens Cetol BLX Pro 006 14m²/l Finition deux couches Sikkens Cetol BLX Pro Top 006 14m²/l</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre et sur Chêne</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 093C</u></p>	<p><u>Système saturateur Sikkens (teintes bois moyennes)</u></p> <p>Impression une couche Akzo Nobel Saturateur 12m²/l Finition deux couches Akzo Nobel Saturateur 15m²/l</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre et sur Chêne</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>AKZO NOBEL DECORATIVE PAINTS</p> <p>ZI Les bas prés</p> <p>60762 MONTATAIRE Cedex Mme VIGNET Tel : 03 44 31 39 36 marion.vignet@akzonobel.com</p>	<p><u>DT n° FB 094C</u></p>	<p><u>Système Sikkens Lasure teintée transparente (teintes bois moyennes)</u></p> <p>Impression une couche Sikkens Cetol BI Ecostain 13m²/l Finition deux couches Sikkens Cetol BI Ecostain 15m²/l</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre et sur Chêne</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 095C</u></p>	<p><u>Système Sadolin Tinova Lasure teintée transparente (teintes bois moyennes)</u></p> <p>Impression une couche Sadolin Tinova 15m²/l Finition deux couches Sadolin Tinova 20m²/l</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre et sur Chêne</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>DURIEU SA</p> <p>ZAI La Marinière 2 bis rue Charles de Gaulle 91070 BONDOUFLE Mme LAURIE MONCHANY Tel : 01 60 86 48 70 l.monchany@durieu.com</p>	<p><u>DT n° FB 129</u></p>	<p><u>Système Lasure opaque Owatrol Solid Color Stain</u></p> <p>Deux couches Lasure opaque Owatrol Solid Color Stain 115-150 g/m2</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. 2 à 3 ans pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. 4 à 5 ans pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p> <p>Essais de prolongement de durée en cours</p>
	<p><u>DT n° FB 131</u></p>	<p><u>Système Lasure semi transparente Linitop Classic</u></p> <p><u>Deux couches Lasure semi-transparente Linitop Classic 60-80 g/m2</u></p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. 2 à 3 ans pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. 4 à 5 ans pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p> <p>Essais de prolongement de durée en cours</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>DURIEU SA</p> <p>ZAI La Marinière 2 bis rue Charles de Gaulle 91070 BONDOUFLE Mme LAURIE MONCHANY Tel : 01 60 86 48 70 l.monchany@durieu.com</p>	<p><u>DT n° FB 132</u></p>	<p><u>Système Saturateur Owatrol Textrol Haut Extrait Sec teinté</u> <u>Sous réserve d'une surveillance et d'un entretien régulier</u></p> <p><u>Une couche saturateur Owatrol Textrol HES transparent teinté 80g/m2</u></p>	<p><u>Sous réserve de surveillance</u> <u>trimestrielle et d'entretien</u> <u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 133</u></p>	<p><u>Système Lasure opaque Owatrol Pro Solid Stain</u></p> <p><u>Deux couches Lasure opaque Owatrol Pro Solis Stain 70-110 g/m2</u></p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p> <p>Essais de prolongement de durée en cours</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>GROUPE BLANCHON</p> <p>50 8eme rue 69800 SAINT PRIES France</p> <p>Mr Jacques CLECHET Tel :04 72 89 06 06 jclechet@blanchon.com</p>	<p><u>DT n° FB 107</u></p>	<p><u>Système Blanchon lasure : lasure TECH-WOOD®</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Trois Couches Lasure TECH-WOOD® 100 g/m² Teinte transparente teintes bois moyennes</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. Sur Western Red Cedar avec surveillance¹ <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 113 E</u></p>	<p><u>Système Blanchon lasure : lasure TECH-WOOD®</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Trois Couches Lasure TECH-WOOD® 100 g/m² Teinte transparente teintes bois moyennes</p>	
	<p><u>DT n° FB 111</u></p>	<p><u>Système Blanchon lasure : lasure Optem</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Trois Couches Lasure Optem 10 m²/l Teinte transparent (teintes bois moyennes)</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

1. Pour le système de finition transparent teinte bois moyenne sur Western Red Cedar, une surveillance de la finition est nécessaire, afin d'assurer un entretien de la lasure dès que l'on observe une perte d'adhérence.

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>GROUPE BLANCHON</p> <p>50 8eme rue 69800 SAINT PRIES France</p> <p>Mr Jacques CLECHET Tel :04 72 89 06 06 iclechet@blanchon.com</p>	<p><u>DT n° FB 112</u></p>	<p><u>Système Syntilor lasure : lasure UHP</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Trois Couches Lasure UHP 10 m²/l Teinte transparente teintes bois moyennes)</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. .</p>
	<p><u>DT n° FB 113 D</u></p>	<p><u>Système Blanchon lasure : lasure tous bois environnement</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Trois Couches Lasure tous bois environnement 100 g/m² Teinte transparente teintes bois moyennes</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre, Mélèze et Douglas</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 113 F</u></p>	<p><u>Système Syntilor lasure : lasure Extra Protect</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Trois Couches Lasure Extra Protect 100 g/m² Teinte transparente teintes bois moyennes</p>	

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>GROUPE BLANCHON</p> <p>50 8eme rue 69800 SAINT PRIES France</p> <p>Mr Jacques CLECHET Tel :04 72 89 06 06 jclechet@blanchon.com</p>		<p><u>Système Blanchon peinture : peinture Tous Bois Environnement</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Deux couches Peinture Tous Bois Environnement 120 g/m² Teinte opaque teintes pastels</p> <p><u>Système Syntilor : peinture Bois</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Deux couches Peinture bois 120 g/m² Teinte opaque teintes pastels</p> <p><u>Système Blanchon saturateur : Huile Terrasse Bardage</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l Deux couches Huile Terrasse Bardage 100 g/m² Teintes transparentes teintes moyennes</p> <p><u>Système Syntilor saturateur : Saturateur Extra Protect</u></p> <p>Traitement Insecticide Fongicide PT8 Trait plus MU 5 m²/l deux couches Saturateur Extra Protect 100 g/m² Teintes transparentes teintes moyenne</p>	
--	--	---	--

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<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></p>	<p><u>Système Obbiacryl Pro teintes transparentes(teintes bois moyennes)</u></p> <p>Trois couches Obbiacryl Pro Transparent</p>	<p><u>Sur Moabi</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 101</u></p>	<p><u>Système Obbiacryl Pro teintes transparentes (teintes bois moyennes)</u></p> <p>Trois couches Obbiacryl Pro Transparent</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>UNIKALO</p> <p>18 rue du meilleur ouvrier de France ZI de l'Hippodrome 33700 Merignac Mme Sylvie Lespiaucq s.lespiaucq@unikalo.com</p>	<p><u>DT n° FB 075B</u></p>	<p><u>Système Peinture opaque (teintes pastels)</u></p> <p>Peinture alkyde en phase solvant d'aspect satiné S1WO Blanc UNISTOP Bois Evo. Couche 1 : 102 g/m² Couche 2 : 108 g/m² Couche 3 : 108 g/m²</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 à 3 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 076B</u> <u>DT n° FB 078B</u></p>	<p><u>Système Peinture opaque (teintes pastels)</u></p> <p>Peinture alkyde en phase solvant d'aspect satiné - S2VI Blanc UNISTOP Bois Evo, Peinture alkyde en phase solvant d'aspect satiné (teintes pastels) S2V1 Blanc UNISTOP Bois Evo Couche 1 : 105 g/m² Couche 2 : 111 g/m² Couche 3 : 111 g/m²</p>	<p><u>Sur Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions teintes pastels moins pour teintes foncées. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>ZOLPAN</p> <p>17 Quai Gillet 69004 Lyon</p> <p>Mr Philippe COINTET Tel : 04 72 10 70 60 philippe.cointet@zolpan.fr</p>	<p><u>DT n° FB 024C</u></p>	<p><u>Système Lasure Satizol Imprégnation/Zolpabois Acryl transparent teintée</u> (teintes bois moyennes)</p> <p>Système SATIZOL imprégnation / SATIZOL mat, SATIZOL imprégnation une couche 50-60g/m² SATIZOL mat deux couches à 70-80g/m² chacune</p>	<p><u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p> <p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 025C</u></p>	<p><u>Système Lasure Satizol Mat teintée transparente (teintes bois moyennes)</u></p> <p>Système lasure SATIZOL mat en trois couches à 70-80g/m²</p>	<p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>ZOLPAN</p> <p>17 Quai Gillet 69004 Lyon</p> <p>Mr Philippe COINTET Tel : 04 72 10 70 60 philippe.cointet@zolpan.fr</p>	<p><u>DT n° FB 026C</u></p>	<p><u>Système lasure Satizol Imprégnation/lasure Satizol Satin teintée transparente</u> (teintes ton bois moyennes) SATIZOL imprégnation une couche 50-60g/m² SATIZOL satin deux couches à 70-80g/m² chacune</p>	<p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 027C</u></p>	<p><u>Système lasure Satizol Satin teintée transparente (teintes ton bois moyennes)</u> SATIZOL satin trois couches à 70-80g/m² chacune</p>	<p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 030C</u></p>	<p><u>Système Lasure impregnation/Lasure HES transparent teinté</u> (teintes ton bois moyennes) Satizol impregnation une couche 50-60g/ Satizol Lasure HES deux couches 80-90g/m² chacune</p>	<p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>ZOLPAN</p> <p>17 Quai Gillet 69004 Lyon</p> <p>Mr Philippe COINTET Tel : 04 72 10 70 60 philippe.cointet@zolpan.fr</p>	<p><u>DT n° FB 031C</u></p>	<p><u>Système Lasure impregnation/Lasure HES transparent teinté (teintes ton bois moyennes)</u> Satzol Lasure HES deux couches 80-90g/m² chacune</p>	<p>L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p> <p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 033C</u></p>	<p><u>Système Lasure d'entretien des bois lasure satizol Réno transparent teinté (teintes ton bois moyennes)</u> Satzol Réno Lasure d'entretien des bois lasurés teintés deux couches 80-90g/m² chacune</p> <p>en trois couches à la brosse à 70-80 g/m² par couche</p>	<p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>2 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>4 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>

<p>ZOLPAN</p> <p>17 Quai Gillet 69004 Lyon</p> <p>Mr Philippe COINTET Tel : 04 72 10 70 60 philippe.cointet@zolpan.fr</p>	<p><u>DT n° FB 034C</u></p>	<p><u>Système lasure Satizol Satin Opaque (teintes pastels)</u> SATIZOL opaque trois couches à 70-80g/m² chacune</p>	<p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>
	<p><u>DT n° FB 035C</u></p>	<p><u>Système lasure Satizol Acryl Satin Transparent (teintes ton bois moyennes)</u> SATIZOL Acryl transparent trois couches à 70-80g/m² chacune</p>	<p><u>Sur Lauan/Méranti et Pin Sylvestre</u> Durée de tenue minimale des finitions. <u>4 à 5 ans</u> pour les zones de façades exposées aux intempéries dominantes. <u>8 à 10 ans</u> pour les zones de façades non exposées aux intempéries dominantes. L'on définit dans le fascicule de documentation FD P 20651 les façades exposées aux intempéries dominantes.</p>

Document en ligne sous raccourci URL : <http://catalogue-construction-bois.fr/wp-content/uploads/2017/05/Liste-des-systèmes-de-finition-Batiment-sous-Dossier-technique-FCBA-2018-F.pdf>