



Fiche technique du Parquet Contrecollé

En Chêne Français IMA

Vernis Trafic Intense OPTIMAX CERAMIC



Parquet contrecollé 3 plis avec un parement noble exclusivement en chêne Français qui sont certifiés 100% PEFC et FSC **promouvant la gestion durable des forêts**, (à consulter sur www.pefc.org).

Le parement noble est obtenu par sciage des billes de bois sur quartier, faux quartier et sur dosse, la proportion est de 30% de quartier, faux quartier et de 70% sur dosse.



Définition des Choix :

Choix A/B

- AB brut & Naturel : Traces d'aubier sain occasionnelles admises.
- AB Toutes finitions : Exclusion du bois de cœur, bois ronceux, contre fil, altérations, entre écorce, piqûres d'insectes, déformations nœuds non adhérents, gerces.
- AB brut, naturel & brume : Légères différences de couleurs admises.
- AB Brume : Aubier sain admis sur 1cm et sur un seul côté longitudinal de la lame.
- AB Toute la gamme : Admis deux nœuds sains et adhérent de 12mm maximum par mètre linéaire ou leur équivalent.
- AB autres teintes : l'Aubier sain est admis.

Choix C/D

- L'aubier sain est admis
- Admission des nœuds sains et adhérents de diamètres inférieurs ou égaux à 7cm par mètre linéaire.
- Admission des nœuds tombants et remastiqués de diamètres inférieurs ou égaux à 4 cm par mètre linéaire.
- Admission des gerces, pattes de chat, piqûres d'insectes contre fil et bois ronceux

Sections.

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1. Longueur : | 1995 mm 80% des lames |
| 2. Epaisseurs de parement : | 4 mm nominal +/-0.2. |
| 3. Pourcentage de fractions en multiples de 500mm : | 20% maximum |
| 4. Largeurs disponibles : | 150 et 190 mm |
| 5. Epaisseurs totales : | 14mm. |
| 6. Chanfrein : | GO2 sur la longueur de 0,5mm. |

Finitions disponibles :

- *Brut (à finir),*
- *Naturel*
- *Invisible*
- *Brume*
- *Titanium*
- *Fumé*
- *Chocolat.*
- *Anthracite*
- *Cérusé blanc*
- *Titane cérusé blanc*
- *Fleur de sel*
- *Terre de Sienne*



Pour toute finition sur mesure merci de bien vouloir nous consulter

Support :

Ame centrale : Composée de lamelles en bois résineux
Contre parement : Placage en bois résineux

Caractéristiques dimensionnelles:

Tolérances :

Longueur :	+/- 0.2%
Largeur :	+/- 0.2 mm
Cintre en tête :	< 1.9 mm
Cintre latéral :	< 1.9 mm

Stabilité dimensionnelle :

Norme Européenne applicable : EN 1910

Parquet contrecollé soumis à ambiance sèche (30% HR) et ambiance humide (85%HR)

Mouvement en largeur : 0.28 mm (0.14%)

Classement au Feu :

EN 13501 Dfl-s1 {normalement inflammable}

Emission de Formaldéhydes :

(E1= 0.1ppm)

Selon EN 717-1 Inférieur ou égal à 0.05 ppm



Conditionnements.

- Conditionnement 14 x 150 x 1995 mm : 3.00 m2/paquet = +/- 108.00 m2 /palette = 36 p/pal.
- Conditionnement 14 x 190 x 1995 mm : 3.80 m2/paquet = +/- 114.00 m2 /palette = 30 p/pal.

Finitions.

Cette gamme de parquet contrecollé est totalement finie d'usine.

La mise en circulation peut se faire dès que le processus de pose est achevé (excepté pour le parquet Brut).

Cette nouvelle collection a été pensée pour maintenir la beauté naturelle du bois, en offrant divers effets et tonalités.

1. Primaire :

Un primaire UV en phase aqueuse de type Aquafix UV (S12W08) est appliqué au rouleau pour parfaire l'adhérence du vernis lors du processus de finition.

2. Teintes :

Les différentes structures et teintes développées par nos créateurs, sont obtenues par la combinaison d'un processus mécanique unique, et l'utilisation de couleurs naturelles en phase aqueuse, apposées artisanalement pièces par pièces, conférant à nos produits un caractère exclusif.

3. Finition :

Lors de l'étape de finition et protection de notre parquet la même philosophie est mise en œuvre par l'application de couches successives de composants exempts de solvants (Low VOC) .

Notre Vernis dernière génération « **OPTIMAX CERAMIC** » a été conçu spécialement afin de laisser paraître l'aspect naturel du bois, tout en ayant une résistance à l'usure, aux rayures et à l'abrasion supérieure à tout autre vernis présent sur le marché.

Tous les parquets de la gamme définie dans le présent document ont fait l'objet de différents tests selon les normes Européennes en vigueur : (Disponibles sur simple demande)

- Résistance à l'abrasion
- Résistance aux agents chimiques
- Résistance aux brûlures de cigarettes
- Résistance au poinçonnement.

Les conclusions de ces tests démontrent la grande performance des parquets IMA qui au delà d'une grande résistance à l'abrasion et aux agents chimique, permettent un usage résidentiel et commercial intensifs.

Support et compatibilité.

Le support doit impérativement répondre aux prescriptions de la Norme Française P 63-204-1 du CSTB référence DTU 51.11 au niveau de sa planéité, de son taux d'humidité, de sa solidité, de sa cohésion en surface et du type de panneaux sur lesquels le parquet sera posé.

1. Pose flottante/pose collée en plein :	Compatible
2. Support à base de ciment/à base d'anhydrite :	Compatible
3. Panneaux à base de bois :	Compatible
4. Ancien plancher :	Compatible
5. Chappe à sec :	Compatible
6. Chauffage sol :	Compatible
7. Sol Chauffant et rafraichissant	Exclus
8. Salle de bain :	Exclus
9. Pose sur lambourdes :	Exclus

Conditions avant, pendant et après pose.

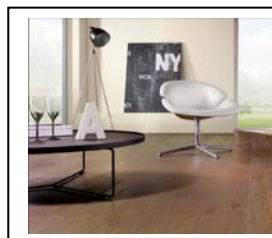
Le climat intérieur doit impérativement répondre aux prescriptions de la Norme Française P 63-204-1 du CSTB référence DTU 51.11 (paragraphe 6.3.1 et 6.4) , l'humidité relative de l'air doit se situer entre 45 et 65%, ces valeurs limites ne peuvent être maintenues pendant une période prolongée.

Placement.

Chaque emballage contient une notice élémentaire de pose. Les règles de l'art reprise dans la NF P 63-204-1 du CSTB doivent toujours être respectées, si vous posez votre parquet en pose flottante, la colle à utiliser entre les rainures et les languettes est une colle blanche D3 prévue pour les parquets flottants (Bidon avec bec verseur adaptable à la rainure du parquet), si vous posez votre parquet en pose collée en plein il est **strictement interdit d'utiliser une colle à base d'alcool ou de solvant**, préférez une colle polyuréthane mono composant sans solvant et élastique (de type SikaBond-® T54FC ou similaire) ou une colle de type MS Polymère élastique, en effet, avec ces types de colle vous pouvez nettoyer sans problème à l'aide d'un chiffon propre les traces de colle fraîche sur votre parquet et enlever les traces de colle polymérisée à l'aide d'une gomme de dessinateur ou d'une calle en bois.

Parquet et sol chauffant et ou rafraîchissant :

Les parquets IMA sont autorisés en pose sur sols chauffants, mais **sont exclus sur plancher réversible Chauffants/ Rafraîchissants**



Entretien.

1. Journalier :

Avec tout type de produit spécifique pour le nettoyage des parquets vernis, choisissez des marques spécialisées et reconnues dans les finitions et entretien des parquets (par exemple : BONA Care Cleaner ou similaire) d'autres produits risquent de ternir la beauté de votre parquet.

2. Réparations locales des micros griffes :

Les micros griffes et traces d'usures plus prononcées (dessous de chaise, zones donnant sur l'extérieur, zones de circulation plus intense...) peuvent être rénovées, ravivées et remises « comme neuf » à l'aide de produits spécifiques tels que le BONA Parkett Polish Matt, le BLANCHON Métamat, ou tout autre produit similaire (assurez vous toujours dans le cadre de l'utilisation d'autres produits, de la compatibilité de ceux-ci avec votre parquet).

3. Rénovation globale.

Après ponçage, avec tout type de vitrificateur Mat en phase aqueuse telle que le BONA Traffic, ou tout autre produit similaire en mono ou bi composant (bien suivre les instructions du fabricant en ce qui concerne la préparation et la mise en oeuvre).

Quelques conseils

Il est recommandé lors du placement **de mélanger les lames de différents paquets** entre elles afin d'avoir une homogénéité dans l'aspect final de votre parquet.

Ne pas nettoyer votre parquet à grande eau. L'excès d'eau peut endommager le bois, le faire tuler, se soulever, voire devenir gris.

Ne pas utiliser de cire ou de produit ménager tous usages sur un parquet vitrifié, au risque de le ternir.

Attention au sable, aux gravillons et aux salissures diverses car tels du papier de verre, ils peuvent ternir ou rayer votre parquet.

Nettoyer régulièrement votre parquet en passant l'aspirateur ou le balai.

Placer un paillason devant votre porte d'entrée afin de retirer toutes traces de gravillons ou de sable sous les chaussures.

Placer un tapis dans le couloir s'il y a un fort trafic, au bas de vos escaliers et devant toutes vos portes.

Placer des patins en feutre sous le mobilier, un tapis spécifique sous votre chaise de bureau.

Faites couper les griffes de vos animaux domestiques par le vétérinaire.

Notice légale.

Ce descriptif fait référence à notre know how et à l'expérience que nous avons des parquets mentionnés, quand ils sont stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

En cas de changement des paramètres de l'application, ou en cas d'une application différente, il est nécessaire de consulter le service technique de La société **IMA** avant le placement des parquets.

L'utilisateur doit contrôler et éventuellement tester les parquets sur leur aptitude pour l'application à réaliser et le but à atteindre.

Consulter les fiches techniques.

Sauf précisions particulières, les garanties "produits" de **IMA** sont uniquement valables en fonction de nos conditions générales de vente, en particulier, la garantie de l'application correcte n'est pas à charge de la Société **IMA**.

Les utilisateurs doivent toujours se référer aux dernières publications de nos fiches techniques pour le produit concerné, dont une copie peut être obtenue sur demande ainsi que des règles habituelles de l'art.

