

# Fugalite Bio Parquet

Résine à l'eau pour le jointoiment avec un effet bois du parquet en céramique.

Fugalite Bio Parquet hypoallergénique, est testée dermatologiquement selon une expérimentation médicale de tolérabilité cutanée effectuée à la clinique dermatologique de l'Université de Modena et de Reggio Emilia. Disponible en 12 teintes naturelles s'inspirant des essences de bois les plus utilisées pour la réalisation des revêtements en parquet. Elle garantit la continuité esthétique et fonctionnelle du parquet céramique.



## Rating 3

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Rating calculé sur la moyenne des formulations de couleurs

1. Effet bois – Reproduit la surface continue des sols en bois
2. Sols et murs intérieurs et extérieurs
3. Imperméable - Avec effet goutte, résiste à l'eau, inabsorbante et ne change pas de couleur
4. Bactériostatique - Testé par le CSTB. Évite la prolifération des bactéries et des moisissures
5. Antitache - Testé par le Centre Céramique de Bologne. Se nettoie facilement
6. Conforme au système HACCP/ règl. CE 852/2004 pour l'hygiène des produits alimentaires
7. Homologué pour usage naval

# kerakoll

# Domaines d'application

## → Destination d'utilisation

Joints de 0 à 5 mm à haute résistance chimique et mécanique, dureté élevée et imperméables.  
Collage de mosaïque en pâte de verre.

### Matériaux à jointoyer:

- parquet céramique
- grès cérame, dalles de faible épaisseur, carreaux en céramique, clinker, mosaïque en pâte de verre et céramique, de tous les types et formats
- pierres naturelles, pierres reconstituées, marbres

Sols et murs, intérieurs et extérieurs, à usage privé, commercial, industriel et pour l'aménagement urbain, soumis au contact permanent ou occasionnel de substances chimiques, dans des environnements à trafic intense, piscines, cuves et fontaines avec de l'eau thermique, sols chauffants y compris dans des zones sujettes à des écarts thermiques et au gel.

## → Domaine d'application Directive CE MED

Mortier-joint à l'eau éco-compatible utilisé comme mortier-colle et/ou comme produit de scellement entre les carreaux.  
masse maximale par aire 1475 g/m<sup>2</sup>  
Épaisseur comme mortier-colle 0,9 ± 0,1 mm  
Épaisseur comme mortier-joint 3,9 ± 0,1 mm  
En tant que matériau de finition pour toutes les surfaces internes et cachées ou non visibles. Lorsqu'il est destiné à la pose sur des cloisons et plafonds, le produit peut être appliqué sur tout support non combustible ayant une épaisseur supérieure ou égale à 10 mm et une densité ≥ 656 kg/m<sup>3</sup>. Lorsqu'il est destiné à la pose sur des ponts, le produit peut être appliqué sur tout support métallique, non combustible et sur matériau ayant une capacité limitée de propagation de la flamme.

### Ne pas utiliser

Pour des joints d'une largeur supérieure à 5 mm, pour les sols avec une surface poreuse nécessitant des résistances chimiques supérieures ou différentes de celles indiquées dans le tableau des résistances chimiques, pour le jointoyage des joints élastiques de dilatation ou de fractionnement, sur des supports non parfaitement secs et sujets aux remontées d'humidité.

## Mode d'emploi

### → Préparation des joints

Avant le jointoiment, vérifier que la pose a été correctement réalisée et que les carreaux sont parfaitement adhérents au support.

Les supports doivent être complètement secs. Respecter le délai indiqué sur la fiche technique du mortier-colle utilisé avant d'effectuer le jointoiment. En cas de pose scellé, attendre au moins 7-14 jours en fonction de l'épaisseur de la chape, des conditions climatiques ambiantes et de la porosité du revêtement et du support. La présence d'humidité résiduelle ou d'infiltration d'eau peut occasionner une accumulation de vapeur susceptible de provoquer le décollement des carreaux du fait de la non-absorption totale du mortier de jointoiment comme des carreaux. Les joints doivent être nettoyés des traces de colle, même durcis, et avoir une profondeur uniforme, égale à toute l'épaisseur du revêtement, afin d'obtenir une résistance chimique maximale. Les joints doivent aussi être débarrassés de la poussière et des parties friables par une aspiration soignée avec un aspirateur électrique. La surface du revêtement à jointoyer doit être sèche et propre, exempte de poussière ou de saletés de chantier; les éventuels résidus de cires de protection doivent être préalablement enlevés avec des produits spécifiques.

Avant de jointoyer, vérifier la nettoyabilité du revêtement, qui peut s'avérer difficile en cas de surfaces à porosité ou microporosité importante. Il est conseillé d'effectuer un essai préalable hors ouvrage ou dans une petite zone peu visible. Dans ces cas, il est recommandé d'effectuer un traitement protecteur du revêtement avec des produits spécifiques, en faisant attention de ne pas l'appliquer dans les joints.

### → Préparation

Préparer Fugalite Bio Parquet en mélangeant, avec un fouet hélicoïdal à faible nombre de tours ( $\approx 400/\text{min}$ ) en procédant du bas vers le haut, la partie A avec la partie B, en respectant le rapport prédosé 2 : 1 des emballages. Remélanger brièvement la partie B et la verser dans le seau contenant la partie A, en prenant soin d'effectuer un gâchage homogène des deux parties, jusqu'à l'obtention d'un mélange de consistance et couleur uniformes. Il est nécessaire de gâcher la quantité de mortier-joint qui sera utilisée dans un délai de 45 min. à  $+23\text{ }^\circ\text{C}$  50% H.R.

Les emballages de Fugalite Bio Parquet doivent être conservés à une température de  $\approx +20\text{ }^\circ\text{C}$  au moins pendant les 2 – 3 jours précédant l'utilisation; des températures supérieures entraînent une fluidité de gâchage excessive et un durcissement plus rapide, au contraire, des températures plus faibles déterminent un mélange plus dur à étaler ralentissant la prise, jusqu'à la bloquer en dessous de  $+5\text{ }^\circ\text{C}$ .

### → Application

Appliquer Fugalite Bio Parquet de façon uniforme sur la surface du revêtement avec une spatule en caoutchouc dur. Procéder au jointoiment, veiller à bien remplir complètement les joints en passant l'outil toujours en diagonale. Si on doit réaliser uniquement le jointoiment du joint, il est conseillé d'effectuer un essai préalable hors ouvrage pour vérifier que la surface puisse être nettoyée. Enlever immédiatement avec la spatule la plus grande partie des résidus de mortier-joint en laissant uniquement un léger voile sur le carreau.

### → Nettoyage

Commencer les opérations de nettoyage du revêtement quand le mortier-joint est encore frais. Pour le nettoyage définitif de la surface, utiliser une éponge, de préférence en cellulose, humidifiée avec de l'eau propre; cette éponge doit être épaisse et de grandes dimensions afin d'éviter de creuser les joints. Faire des mouvements circulaires afin de réémulsionner le voile de mortier sur les carreaux et effectuer la finition de la surface du joint. Des polymères spécifiques à dispersion élevée garantissent l'élimination des résidus de mortier-joint en utilisant un minimum d'eau. Utiliser trop d'eau pendant le nettoyage risque de diminuer les résistances chimiques finales. Il est important de rincer fréquemment l'éponge dans le kit à joint à l'eau maintenue propre ; au besoin, prenez une nouvelle éponge ou une nouvelle le feutre. Terminer le nettoyage en intervenant en diagonal par rapport aux carreaux afin d'éviter de creuser les joints. Quand le mortier-joint a durci, les éventuelles auréoles peuvent être enlevées avec Fuga-Soap Eco dilué selon les délais d'intervention et la quantité de mortier-joint à enlever. ne pas marcher sur les sols encore humides pour éviter de déposer des résidus de saleté.

Les outils sont nettoyés à l'eau après l'emploi et avant le durcissement du produit.

# Indications d'utilisation comme mortier-colle pour mosaïque en pâte de verre

## → Préparation des joints

Les supports doivent être compacts et consistants, propres, débarrassés de la poussière, des huiles et graisses, secs, exempts de remontées d'humidité, de parties friables et inconsistantes ou non parfaitement adhérentes, telles que résidus de ciment, chaux et peintures qui doivent être entièrement éliminés. Le support doit être stable, sans fissures et avoir déjà effectué le retrait hygrométrique de séchage. Les éventuels dénivellements de planéité doivent préalablement être comblés avec des produits de ragréage adaptés. Sur les chapes et les enduits très poreux et à la surface farineuse, il est conseillé d'appliquer préalablement Active prime Fix selon les indications de la fiche technique, pour réduire l'absorption d'eau et améliorer l'étalement de la colle.

## → Application

Appliquer Fugalite Bio Parquet avec une spatule lisse dentée adaptée au format et au type de mosaïque. Étaler une fine couche avec la partie lisse de la spatule en pressant sur le support pour obtenir une adhérence maximale, ensuite régulariser l'épaisseur avec l'inclinaison de la spatule. Étaler le mortier-colle sur une surface permettant la pose du revêtement dans les limites du temps ouvert indiqué. Presser les tesselles de la mosaïque à l'aide d'une spatule en caoutchouc pour permettre le maximum de mouillage de la surface.

## → Nettoyage

Les outils sont nettoyés à l'eau après l'emploi et avant le durcissement du produit.

## Autres indications

- En cas de basses températures des revêtements ou du produit, Fugalite Bio Parquet permet d'améliorer la fluidité en phase d'application; on peut y ajouter jusqu'à 2% d'eau propre (une tasse à café environ pour chaque emballage de 3 kg).
- L'adjonction dans l'eau de nettoyage de Fuga-Wash Eco permet une action détergente plus efficace sur les revêtements, maintient l'éponge plus propre, améliore la finition superficielle

du jointoiment et nettoie efficacement sans nécessité de rinçage.

- Avant le jointoiment de revêtements à porosité superficielle élevée ou en cas de température élevée, il est conseillé de passer une éponge humide pour boucher ces porosités ou de refroidir la surface, mais sans provoquer de stagnations d'eau dans les joints.

## Certifications et labels



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

\*\*Le Centro Ceramico Bologna effectué l'essai de résistance aux taches conformément à la norme UNI EN ISO 10545-14 (Rapport de test N° 3686/11)

## Cahier des charges

Le jointoiment à résistance chimique et mécanique élevées des carreaux en céramique, grès cérame, mosaïque en pâte de verre, marbres et pierres naturelles, sera réalisé avec un mortier-joint hypoallergénique à l'eau, certifié, à ouvrabilité facile, antibactérien, imperméable et antitache pour les joints à solidité chromatique élevée et bonne résistance chimique de 0 à 5 mm, GreenBuilding Rating 3, type Fugalite Bio Parquet de Kerakoll Spa. Les joints devront être secs, nettoyés des résidus de mortiers-colles et parties friables. Appliquer le mortier-joint avec une spatule ou une raclette en caoutchouc dur; le nettoyage final sera effectué avec des éponges appropriées et de l'eau propre. Une largeur de joints de \_\_\_\_ mm et des carreaux de dimensions \_\_\_\_ x \_\_\_\_ cm déterminent un rendement moyen de ≈ \_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>. Les joints de dilatation et de fractionnement existants devront être respectés.

| <b>Données techniques selon la Norme de Qualité Kerakoll</b> |  |
|--|--|
| Aspect   | Partie A pâte colorée / Partie B pâte neutre   |
| Poids spécifique   | Partie A $\approx 1,53 \text{ kg/ dm}^3$ / Partie B $\approx 1,50 \text{ kg/ dm}^3$          |
| Viscosité  | $\approx 120\,000 \text{ mPa} \cdot \text{s}$ , rotor 93 RPM 10 méthode Brookfield           |
| Nature minérale de l'agrégat                                 | silice - cristalline   |
| Famille chimique   | résine époxy (partie A) / polyamines (partie B)  |
| Granulométrie  | $\approx 0\text{-}250 \mu\text{m}$   |
| Conservation   | $\approx 18$ mois à partir de la date de production dans l'emballage d'origine et non ouvert |
| Avertissements   | craint le gel, éviter l'exposition directe au soleil et aux sources de chaleur               |
| Emballage  | Partie A seau 2 kg / Partie B seau 1 kg  |
| Rapport de mélange   | partie A : partie B = 2 : 1  |
| Poids spécifique du mélange                                  | $\approx 1,512 \text{ kg/dm}^3$  |
| Durée pratique d'utilisation à +23 °C                        | $\geq 45$ min.   |
| Températures d'application                                   | de +5 °C à +30 °C  |
| Largeur du joint   | de 0 à 5 mm  |
| Délai d'attente avant circulation piétonne:                  |  |
| - à +23 °C   | $\approx 24$ heures  |
| - à +5 °C  | $\approx 48$ heures  |
| Délai avant jointoiment :                                    |  |
| - avec Fugalite® Bio Parquet comme revêtement                | immédiate  |
| - avec Fugalite® Bio Parquet au sol                          | aussitôt que praticable  |
| - pose collée  | voir données caractéristiques du mortier-colle   |
| - pose scellée   | $\approx 7\text{-}14$ jours  |
| Mise en service  | $\approx 3$ jours (résist. mécanique) / $\approx 7$ jours (résist. chimique)                 |
| Consommation   |  |
| - comme colle  | $\approx 2\text{-}4 \text{ kg/m}^2$  |
| - comme enduit   | voir tableau des consommations   |

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques de chantier : température, ventilation, absorption du support et du revêtement posé.

## Tableau des consommations

|                   | Format     | Épaisseur | grammes/m <sup>2</sup> en fonction de la largeur des joints |         |         |
|-------------------|------------|-----------|---|---------|---------|
|                   |            |           | 1 mm  | 2 mm    | 5 mm    |
| Parquet céramique | 13,5x80 cm | 10 mm     | ≈ 175   | ≈ 350   | ≈ 875   |
|                   | 20x80 cm   | 10 mm     | ≈ 125   | ≈ 250   | ≈ 625   |
|                   | 40x80 cm   | 10 mm     | ≈ 75  | ≈ 150   | ≈ 375   |
|                   | 11x90 cm   | 10 mm     | ≈ 205   | ≈ 410   | ≈ 1025  |
|                   | 15x90 cm   | 10 mm     | ≈ 155   | ≈ 310   | ≈ 775   |
|                   | 22,5x90 cm | 10 mm     | ≈ 110   | ≈ 220   | ≈ 550   |
|                   | 10x120 cm  | 10 mm     | ≈ 215   | ≈ 430   | ≈ 1075  |
|                   | 15x120 cm  | 10 mm     | ≈ 150   | ≈ 300   | ≈ 750   |
|                   | 20x120 cm  | 10 mm     | ≈ 120   | ≈ 240   | ≈ 600   |
|                   | 30x120 cm  | 10 mm     | ≈ 85  | ≈ 170   | ≈ 425   |
| Mosaïque          | 60x120 cm  | 10 mm     | ≈ 50  | ≈ 100   | ≈ 250   |
|                   | 2x2 cm     | 3 mm      | ≈ 560   | ≈ 1.120 | –       |
| Carreaux          | 5x5 cm     | 4 mm      | ≈ 305   | ≈ 610   | –       |
|                   | 30x60 cm   | 4 mm      | ≈ 40  | ≈ 80    | ≈ 200   |
|                   | 50x50 cm   | 4 mm      | ≈ 30  | ≈ 60    | ≈ 150   |
|                   | 60x60 cm   | 4 mm      | ≈ 25  | ≈ 50    | ≈ 125   |
|                   | 100x100 cm | 4 mm      | ≈ 15  | ≈ 30    | ≈ 75    |
|                   | 30x30 cm   | 9 mm      | ≈ 115   | ≈ 230   | ≈ 575   |
|                   | 40x40 cm   | 10 mm     | ≈ 95  | ≈ 190   | ≈ 475   |
|                   | 30x60 cm   | 10 mm     | ≈ 95  | ≈ 190   | ≈ 475   |
|                   | 60x60 cm   | 10 mm     | ≈ 65  | ≈ 130   | ≈ 325   |
|                   | 100x100 cm | 10 mm     | ≈ 40  | ≈ 80    | ≈ 200   |
|                   | 20x20 cm   | 14 mm     | ≈ 270   | ≈ 540   | ≈ 1.350 |
|                   | 30x30 cm   | 14 mm     | ≈ 180   | ≈ 360   | ≈ 900   |

Les données ci-dessus sont fournies seulement à titre indicatif, sur la base de notre expérience et en tenant compte des déchets de chantier. Elles peuvent varier en fonction des conditions spécifiques à chaque chantier: rugosité du carreau, excès de produit résiduel, défaut de planéité des surfaces, températures, durcissement.

---

**Performances**


---

**Qualité de l'air à l'intérieur (IAQ) COV - Émissions de substances organiques volatiles**


---

|                |                       |                         |
|----------------|-----------------------|-------------------------|
| Classification | EC 1 plus GEV-Emicode | Cert. GEV 5206/11.01.02 |
|----------------|-----------------------|-------------------------|

---

**HIGH-TECH**


---

|   |                         |               |
|---|-------------------------|---------------|
| Module d'élasticité statique                          | ≈ 1230 MPa              | ISO 178       |
| Résistance à l'abrasion                               | ≈ 203 mm <sup>3</sup>   | EN 12808-2    |
| Absorption d'eau après 240 min.                       | ≈ 0,06 g                | EN 12808-5    |
| Température de service                                | de -40 °C à +80 °C      |               |
| Solidité de la couleur selon l'UNI EN ISO 105-A05     | voir tableau            |               |
| Résistance à la contamination bactérienne             | classe B+               | CSTB 2010-081 |
| Résistance à la traction grès/béton                   | ≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 1348       |
| Résistance au cisaillement initiale                   | ≥ 5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12003      |
| Résistance au cisaillement après immersion dans l'eau | ≥ 5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12003      |
| Résistance au coupe après choc thermique              | ≥ 2 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12003      |
| Temps ouvert: adhésion par traction                   | ≥ 3 N/mm <sup>2</sup>   | EN 1346       |
| Résistance aux taches d'iode                          | classe 4                | ISO 10545-14  |
| Résistance aux taches d'huile d'olive                 | classe 5                | ISO 10545-14  |
| Résistance aux taches de chrome                       | classe 3                | ISO 10545-14  |

---

Mesure des caractéristiques à une température de +23 °C, 50% H.R. et en l'absence de ventilation. Elles peuvent varier en fonction des conditions de chantier.

| <b>Résistances chimiques (EN 12808-1)</b> |  |                          |                            |
|---|--|--------------------------|----------------------------|
| <b>Acides</b>                             | <b>Concentration</b>   | <b>Contact permanent</b> | <b>Contact occasionnel</b> |
| Acétique                                  | 2,50%  | •                        | •••                        |
|   | 5,00%  | •                        | ••                         |
|   | 10,00%   | •                        | •                          |
| Chlorhydrique                             | 37,00%   | ••                       | •••                        |
| Citrique                                  | 10,00%   | ••                       | •••                        |
| Formique                                  | 2,50%  | •                        | •                          |
|   | 10,00%   | •                        | •                          |
| Phosphorique                              | 50,00%   | ••                       | •••                        |
|   | 75,00%   | •                        | ••                         |
| Lactique                                  | 2,50%  | •                        | •••                        |
|   | 5,00%  | •                        | ••                         |
|   | 10,00%   | •                        | •                          |
| Nitrique                                  | 25,00%   | •                        | ••                         |
|   | 50,00%   | •                        | •                          |
| Oléique                                   | 100,00%  | •                        | •                          |
| Sulfurique                                | 50,00%   | •••                      | •••                        |
|   | 100,00%  | •                        | •                          |
| Tannique                                  | 10,00%   | ••                       | •••                        |
| Tartrique                                 | 10,00%   | ••                       | •••                        |
| <b>Substances Alimentaires</b>            | <b>Principales substances alimentaires (contact momentané)</b> |                          |                            |
| Vinaigre                                  |  | ••                       |                            |
| Agrumes                                   |  | ••                       |                            |
| Alcool éthylique                          |  | ••                       |                            |
| Bière                                     |  | •••                      |                            |
| Beurre                                    |  | •••                      |                            |
| Café                                      |  | •••                      |                            |
| Caséine                                   |  | •••                      |                            |
| Glucose                                   |  | •••                      |                            |
| Graisse animale                           |  | •••                      |                            |
| Lait frais                                |  | ••                       |                            |

Légende    •••    excellent  
               ••     bonne  
               •     faible

Mesure des caractéristiques: - ambiante +23 °C / 50% H.R. - agressif chimique +23 °C  
 N.B. Mesure de la résistance mécanique après une attaque chimique.



| <b>Résistances chimiques (EN 12808-1)</b> |  |                          |                            |
|---|--|--------------------------|----------------------------|
| <b>Substances Alimentaires</b>            | <b>Principales substances alimentaires (contact momentané)</b> |                          |                            |
| Malte                                     |  | •••                      |                            |
| Margarine                                 |  | •••                      |                            |
| Huile d'olive                             |  | •••                      |                            |
| Huile de soja                             |  | •••                      |                            |
| Pectine                                   |  | •••                      |                            |
| Tomate                                    |  | ••                       |                            |
| Yaourt                                    |  | ••                       |                            |
| Sucre                                     |  | •••                      |                            |
| <b>Combustibles et Huiles</b>             |  | <b>Contact permanent</b> | <b>Contact occasionnel</b> |
| Essence                                   |  | •                        | •••                        |
| Gasoil                                    |  | ••                       | •••                        |
| Huile de goudron                          |  | ••                       | ••                         |
| Huile minérale                            |  | ••                       | •••                        |
| Pétrole                                   |  | •••                      | •••                        |
| White spirit                              |  | •                        | ••                         |
| Essence de térébenthine                   |  | •                        | ••                         |
| <b>Alcalis et Sels</b>                    | <b>Concentration</b>   | <b>Contact permanent</b> | <b>Contact occasionnel</b> |
| Eau oxygénée                              | 10,00%   | ••                       | •••                        |
|   | 25,00%   | •                        | •••                        |
| Ammoniaque                                | 25,00%   | •                        | •••                        |
| Chlorure de calcium                       | Sol. Saturée   | •••                      | •••                        |
| Chlorure de sodium                        | Sol. Saturée   | •••                      | •••                        |
| Hypochlorite de sodium<br>(Chlore actif)  | 1,50%  | •                        | •••                        |
|   | 13,00%   | •                        | •                          |
| Soude caustique                           | 50,00%   | •••                      | •••                        |
| Sulfate d'aluminium                       | Sol. Saturée   | •••                      | •••                        |
| Potasse caustique                         | 50,00%   | •••                      | •••                        |
| Permanganate de potassium                 | 5,00%  | ••                       | ••                         |
|   | 10,00%   | •                        | •                          |

Légende    •••    excellent  
               ••     bonne  
               •      faible

Mesure des caractéristiques: - ambiante +23 °C / 50% H.R. - agressif chimique +23 °C

N.B. Mesure de la résistance mécanique après une attaque chimique.

**Résistances chimiques (EN 12808-1)**

| Solvants                 | Contact permanent | Contact occasionnel |
|--------------------------|-------------------|---------------------|
| Acétone                  | •                 | •                   |
| Alcool éthylique         | •                 | •••                 |
| Benzène                  | •                 | ••                  |
| Chloroforme              | •                 | •                   |
| Chlorure de méthylène    | •                 | •                   |
| Éthylène glycol          | •••               | •••                 |
| Perchloréthylène         | •                 | ••                  |
| Tétrachlorure de carbone | •                 | ••                  |
| Tétra-hydrofuranne       | •                 | •                   |
| Toluène                  | •                 | ••                  |
| Trichloréthylène         | •                 | •                   |
| Xylène                   | •                 | ••                  |

|         |     |           |
|---------|-----|-----------|
| Légende | ••• | excellent |
|         | ••  | bonne     |
|         | •   | faible    |

Mesure des caractéristiques: - ambiante +23 °C / 50% H.R. - agressif chimique +23 °C  
N.B. Mesure de la résistance mécanique après une attaque chimique.

**Résistance aux taches (ISO 10545-14)**

| Agents tachants       | Délais d'exposition à l'agent tachant: 24 heures | Délais d'exposition à l'agent tachant: 30 min. |
|-----------------------|--|--|
| Vin rouge             | 3  | 3  |
| Huile minérale        | 5  | 5  |
| Ketchup               | 2  | 5  |
| Mascara               | 5  | 500,00%  |
| Café                  | 2  | 500,00%  |
| Teinture pour cheveux | 1  | 200,00%  |

## Légende

- 5 peut être nettoyé avec de l'eau courante chaude en frottant légèrement avec une éponge  
4 peut être nettoyé avec un détergent neutre en frottant légèrement avec une éponge  
3 peut être nettoyé avec un détergent basique en frottant énergétiquement avec une éponge  
2 peut être nettoyé après traitement avec un solvant ou une solution agressive acide ou basique, en frottant ensuite énergétiquement avec une éponge  
1 ne peut être nettoyé avec aucun des traitements décrits

Tableau couleurs Fugalite Bio Parquet

|              |  | Solidité<br>Couleur*<br>GSc<br>(Daylight)<br>Norme EN<br>ISO 105-A05 | Association<br>recommandée |                 |
|--------------|--|--|----------------------------|-----------------|
|              |  |  | Silicone<br>Color          | Neutro<br>Color |
| 54 Larix     |  | 4  | 25                         | 25              |
| 55 Betula    |  | 3,5  | 24                         | 24              |
| 56 Acer      |  | 3,5  | 20                         | 20              |
| 57 Fraxinus  |  | 4  | 43                         | 43              |
| 58 Fagus     |  | 4,5  | 44                         | 44              |
| 59 Ulmus     |  | 4,5  | 26                         |                 |
| 60 Quercus   |  | 4,5  | 30                         |                 |
| 61 Castanea  |  | 4,5  | 32                         | 32              |
| 62 Milicia   |  | 4,5  | 31                         |                 |
| 63 Afzelia   |  | 4,5  | 34                         |                 |
| 64 Tectona   |  | 4,5  | 33                         |                 |
| 65 Millettia |  | 4,5  | 28                         |                 |

Légende de 5 à 4 de 3,5 à 3 de 2,5 à 1 solidité de la couleur élevée; pour l'intérieur et l'extérieur  
bonne solidité de la couleur; pour l'intérieur et l'extérieur  
solidité de la couleur réduite; pour l'intérieur

Ces teintes ne sont qu'à titre indicatif, pour le choix des colorations faire référence aux croisillons colorés Fugalite Bio Parquet.

## Avertissements

- Produit à usage professionnel
- se conformer aux normes et dispositions locales en vigueur
- opérer à des températures comprises entre +5 °C et +30 °C
- utiliser des emballages stockés à +20 °C pendant 2 – 3 jours avant utilisation
- respecter le taux de gâchage de 2 : 1. Pour des mélanges partiels, peser les 2 parties avec précision
- la durée pratique d'utilisation varie en fonction des conditions de mise en œuvre et de la température des carreaux
- ne pas marcher sur les sols encore humides pour éviter de déposer des résidus de saleté
- ne pas poser sur des supports sujets aux remontées d'humidité ou pas parfaitement secs
- en cas de besoin, demander la fiche de données de sécurité
- pour tout ce qui n'est pas prévu, consulter le Kerakoll Worldwide Global Service +39-0536.811.516 – [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



Les données relatives aux Rating se réfèrent au GreenBuilding Rating Manual 2012. Les présentes informations ont été mises à jour en décembre 2022 (ref. GBR Data Report - 01.22). Elles pourraient être sujettes à des ajouts et/ou des modifications de la part de KERAKOLL SpA. Assurez vous d'avoir toujours la version la plus récente, téléchargeable sur le site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA n'est donc responsable de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations que si elles proviennent directement de son site. La fiche technique repose sur nos dernières connaissances techniques et de mise en œuvre. Toutefois, dans l'impossibilité d'intervenir directement sur les conditions de chantier et sur l'exécution des travaux, elles représentent des indications de caractère général qui n'engagent en aucune façon notre société. Par conséquent, il est conseillé d'effectuer un essai préalable afin de vérifier l'aptitude du produit à l'utilisation prévue.