



SYSTÈMES DE POSE KERAKOLL

Guide pour la pose de parquets

Nous prenons soin de votre parquet



L'innovation continue, la recherche de la perfection, l'application de nouvelles technologies écologiques sont les principes qui guident le développement des produits Kerakoll pour la bio-construction.

Les chercheurs du GreenLab Kerakoll, s'appuyant sur le savoir faire technologique développé par SLC® depuis plus de 50 ans dans le secteur de la pose et de la finition de parquets, tentent chaque jour d'améliorer des produits déjà excellents et reconnus par les professionnels de la pose de parquet du monde entier.

La nouvelle ligne Parquet garantit des performances élevées non seulement en termes de caractéristiques techniques mais surtout de respect de l'environnement, de la santé des utilisateurs et de la qualité du confort de vie des bâtiments.

La technologie SLC® prend soin de votre parquet depuis 50 ans.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company



L34: une technologie de pointe pour les profe

Être à la pointe de la technologie signifie ne pas attendre de voir ce que l'avenir nous réserve, mais investir constamment dans la recherche et le développement pour anticiper les nouvelles tendances et régulièrement améliorer ses produits et les rendre plus sûrs.

Dans les laboratoires GreenLab Kerakoll, les nouvelles tendances sont soigneusement analysées, les éléments qui favorisent les changements sont décomposés et de nouvelles idées sont développées pour définir les paramètres techniques les plus avancés dédiés aux systèmes de pose de parquet.

L'histoire de SLC® débute en 1968 et avec L34, en 1980, elle atteint des sommets: le premier adhésif bicomposant pour le collage à haute résistance de parquets de grande taille et en bois spéciaux est né.

L34 est un succès grâce à sa technologie résolument avant-gardiste et devient la colle à parquet la plus vendue d'Italie.

Sa modernisation et son amélioration continue ont renforcé le leadership technologique de L34 lui permettant de rester, de part ses qualités techniques la référence des professionnels du parquet.

Avec plus de 50 millions de mètres carrés de tous types de parquet posés sur les chantiers les plus prestigieux du monde, la ligne L34 est aujourd'hui leader de la pose de parquet et la seule qui garantit toujours une fiabilité totale, sans limite de format, type de bois, nature du support et destinations.

L34 est la technologie innovante qui anticipe le futur.



L34 Evolution **HARD**

L34 Evolution, l'adhésif organique minéral sans odeur pour la pose à haute résistance de parquets, idéal dans le GreenBuilding.

Il s'agit d'une «évolution» de la formulation de L34 Classic, un adhésif sans odeur, à la texture légère à appliquer et avec un long temps ouvert, il facilite la pose et développe un parfait équilibre entre force d'adhérence et élasticité ce qui garantit des niveaux de sécurité supérieurs dans la pose de tous formats et essences de bois.

Il est idéal en rénovation et sur planchers chauffants grâce aux faibles émissions de COV et à son élasticité supérieure.

- Long temps ouvert
- Sans odeur, idéal en rénovation

Ligne d'adhésifs L34



L34 Classic **HARD**

- Le premier adhésif bicomposant spécial parquet



L34 Evolution Rapid **HARD**

- Le premier adhésif bicomposant à prise rapide et long temps ouvert

NEW



L34 Hybrid **HARD ELASTIC**

L34 Hybrid est le nouvel adhésif minéral organique monocomposant, certifié éco-compatible, pour la pose à haute résistance de parquets. Il est issu des dernières technologies de formulation, fruit de la combinaison de l'expérience de SLC[®] et de la recherche du GreenLab Kerakoll.

L34 Hybrid est conçu pour les professionnels du parquet.

Un adhésif créé pour répondre aux nouvelles exigences techniques d'application imposées par la grande diversité de supports, de formats et types de parquet. L34 Hybrid, grâce au **temps ouvert allongé du double**, ne forme pas de peau de surface, garantissant un **transfert total** au dos du parquet; il dispose également d'une **adhérence accélérée aussi bien avec des épaisseurs faibles qu'élévées**: il développe la moitié de ses performances finales dans les 8 premières heures et durcit rapidement même dans le cas d'épaisseurs élevées (5 mm). **Facile à nettoyer** pendant et après la pose, **il ne tâche** ni ne détériore la surface des parquets finis d'usine les plus délicats.

L34 Hybrid est Rating 5, sans danger pour la santé avec un faible impact environnemental.

L34 Hybrid est exempt de solvants et d'étiquetage de risque, hypoallergénique, avec de très faibles émissions de substances organiques volatiles, il respecte l'environnement, la santé des utilisateurs et assure le bien-être et le confort pour une meilleure qualité de vie du logement.

L34 Hybrid est déformable et résistant.

L34 Hybrid absorbe les forces et répartit les tensions, augmentant la résistance et la durabilité du parquet collé grâce à des performances élasto-mécaniques uniques.

- Idéal pour tous types de parquet et de supports
- Spécial pour la pose de parquets finis d'usine

ISO 17178



HARD ELASTIC
PERFORMANCE

Silice Active et Polymère MS[®], la nouvelle matrice Hybride Hard Elastic.

Le développement technologique est basé sur la combinaison entre le polymère MS[®] et un micro-agrégat novateur à silice active qui, par soudage chimique, forment une **matrice hybride organo-minérale spéciale** à hautes performances mécaniques combiné à un comportement élastique.

L34 Hybrid est en effet classé HARD-ELASTIC selon la norme ISO 17178: l'équilibre parfait entre résistance et élasticité, ce qui garantit des performances qui répondent à tous les besoins techniques et de durabilité du parquet même dans les conditions les plus exigeantes.

Ses hautes performances et un parfait équilibre entre résistance et élasticité, font de L34 Hybrid l'adhésif le plus sûr pour la pose de tous les types de parquet

L34 Hybrid, fiable dans le temps.

De nombreux adhésifs monocomposants sur le marché ont montré ces dernières années des soucis de fiabilité et de baisse des performances dans le temps, avec pour conséquence la défaillance du collage et le décollage du parquet.

La fiabilité de L34 Hybrid a été mise à l'épreuve par une méthode d'essai sévère mise au point par le GreenLab Kerakoll qui simule le vieillissement accéléré d'un échantillon de parquet collé (complexe chape-colle-parquet) en enregistrant les performances avant et après vieillissement. **Les performances de L34 Hybrid se sont avérées fiables et constantes, bien au-delà des limites de la norme, pour garantir la durabilité et la fiabilité du collage pour une meilleure résistance dans le temps.**



L34 Plus **HARD**

- Le premier adhésif bicomposant sans solvants et certifié EC 1 Plus à très faibles émissions



L34 Flex **ELASTIC**

- Le premier adhésif monocomposant sans solvants et certifié EC 1 Plus à très faibles émissions



Aqua-Pur: le vernis en phase aqueuse à haute

En 2000, Kerakoll a lancé le projet HP, dans le but ambitieux d'amorcer le passage des produits de finition à base solvants aux produits à base d'eau. Ceci en vue de réduire les émissions de polluants, de redonner au bois son aspect naturel et de rehausser sa beauté naturelle, par opposition à la standardisation industrielle du parquet fini d'usine et à la vitrification à base de solvants.

La ligne Aqua-Pur est lancée en 2004 et Aqua-Pur HPX devient le produit phare de la gamme et la référence du marché italien des finitions en phase aqueuse grâce à sa facilité d'utilisation, sa fiabilité et sa beauté.

Depuis 2004 jusqu'à aujourd'hui, plus de 15 millions de mètres carrés de parquet ont été protégés avec les vernis Aqua-Pur à technologie HP.

Désormais la gamme Aqua-Pur se renouvelle et s'enrichit constamment, pour satisfaire chaque application et exigence de finition. Avec les nouveaux vernis naturels à technologie HP chaque parquet peut facilement obtenir la meilleure finition, jusqu'ici réservée aux formats et aux essences prétraités manuellement et donc très chers; et aux sols finis sur place qui, en raison des techniques d'application et des matériaux utilisés, nécessitent des coûts d'installation et d'entretien élevés.

Avec les nouveaux systèmes de finition Aqua-Pur chaque parquet devient un ouvrage unique et originale où la main du professionnel et les nouveaux vernis phase aqueuse font de chaque pièce et de chaque parquet un sol inédit.



Aqua-Pur: le système de vernis Naturel

Mortier-joint

NEW
FORMULA

Aqua-Pur Flex



- Séchage rapide, peut être passé au papier de verre après 30 minutes
- Technologie auto-abrasive

Support



Aqua-Pur Basic Aqua-Pur Basic Rapid

- Idéaux pour les applications dans des conditions climatiques extrêmes et sur les parquets difficiles



Aqua-Pur HPX

Aqua-Pur HPX est le vernis en phase aqueuse certifié pour le traitement des parquets qui valorise le caractère naturel du bois et assure des niveaux extrêmement élevés de protection contre l'usure et l'abrasion des parquets même lorsque soumis à un trafic piétonnier extrême.

La technologie révolutionnaire HP - High Protection est la seule qui génère une combinaison innovante entre le bois et le film de vernis, en plaçant le polymère la partie la plus résistante en surface et en profondeur les éléments ayant le plus d'affinité avec le bois.

Le film fin d'Aqua-Pur HPX crée une **double couche protectrice**, qui assure une résistance renforcée aux éraflures et à l'usure superficielle ainsi qu'une parfaite adhérence en profondeur au bois.

Le vernis en phase aqueuse Aqua-Pur HPX utilise des **résines extrêmement pures à résistance et élasticité élevées**, qui assurent une transparence accrue et une capacité à accompagner les micromouvements des fibres du bois, en garantissant une **protection durable et esthétiquement parfaite**.

Aqua-Pur HPX est le premier vernis en phase aqueuse bicomposant à technologie HP pour le traitement naturel à haute protection et haute résistance à l'usure et à l'abrasion de sols en planchers de toutes essences, que ce soit dans le domaine résidentiel ou dans les environnements commerciaux.

Certifié à très faibles émissions de substances organiques volatiles et teneur réduite en solvants.

Disponible en 4 effets esthétiques et degrés de brillance: **Brillant, Satiné, Mat, Extra-mat et désormais également dans la version Aqua-Pur HPX Natural.**

La nouvelle version d'Aqua-Pur HPX à effet naturel combine tous les avantages de la technologie HP avec une mise en œuvre facile sur le chantier, garantissant au bois un effet esthétique unique et exclusif jamais atteint auparavant.

Le film de protection transparent super-mat d'**Aqua-Pur HPX Natural** n'altère pas la couleur du bois et crée une protection invisible et douce au toucher avec un effet naturel qui protège le bois sans en changer l'apparence et donne la sensation d'un sol non traité.



Vernis



Aqua-Pur

- **Monocomposant, spécifique pour usage résidentiel**

Vernis



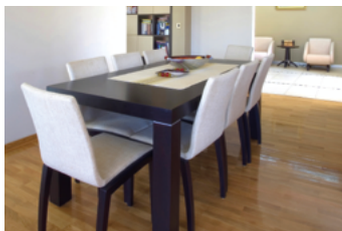
Aqua-Pur HP



- **Monocomposant, système de finition spécial en 2 couches seulement**

Pose de Parquet

Systèmes de pose Kerakoll



Pose sur
une chape ciment neuve

Page 10



Pose sur
une chape ciment existante

Page 12



Pose **rapide** sur
une chape ciment existante

Page 14



Pose sur
planchers chauffants traditionnels

Page 16



Pose sur
planchers chauffants de faible épaisseur

Page 18



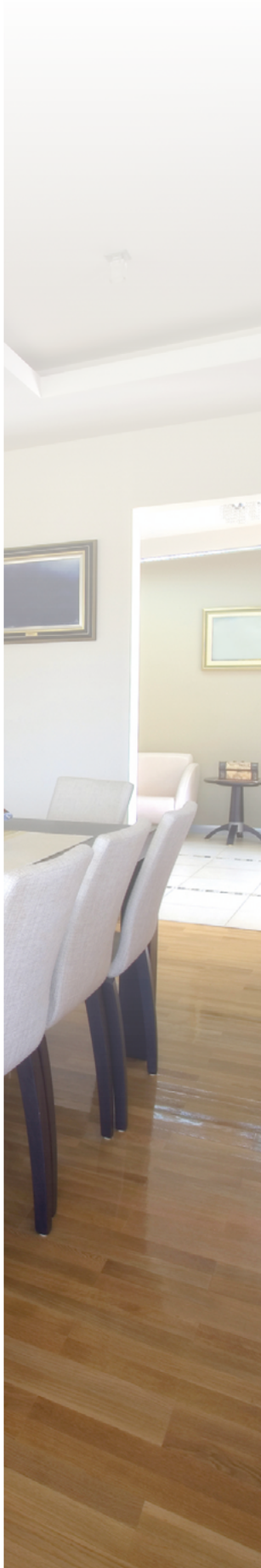
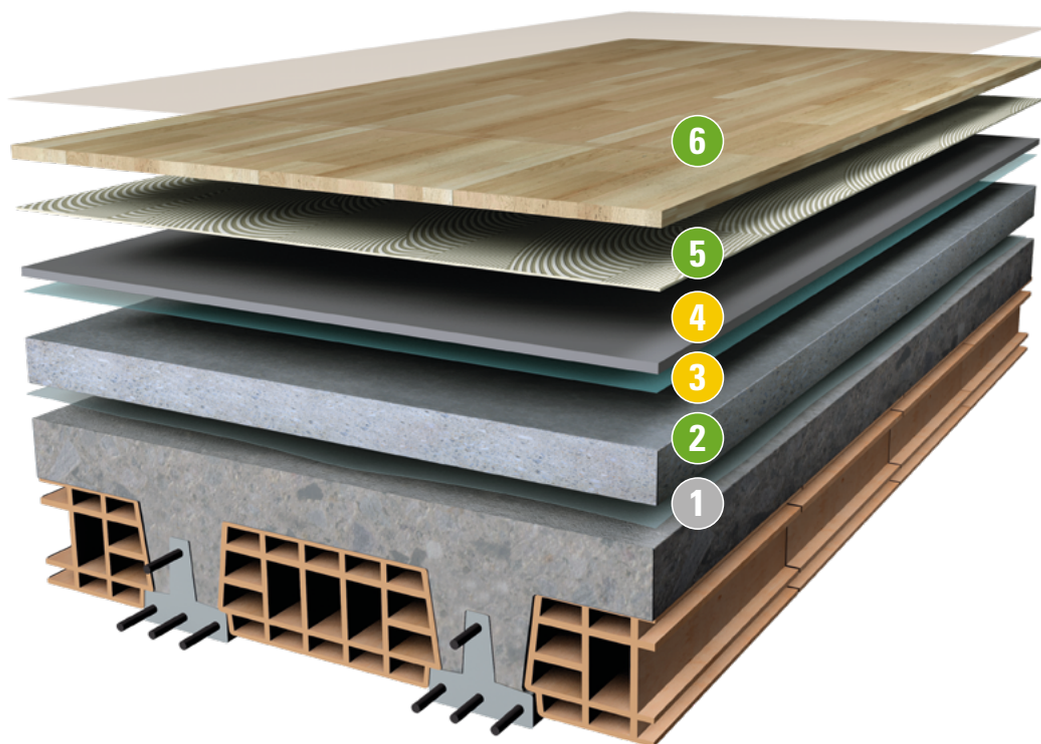
Pose sur
sols carrelés

Page 20



Pose sur une chape ciment neuve

- Il assure une pose sûre du parquet massif et contrecollé avec des délais et des coûts assurés
- Idéal dans le neuf et la rénovation
- Une finition du parquet facile et sûre dans le temps qui respecte et valorise l'aspect naturel du bois
- Entretien facile
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



6_



Système de finition (voir aux pages 22-25)

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

Rating 3
Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche



Roller Plus

5_



Pose de parquet

L34 Hybrid

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible élastique pour la pose à haute résistance du parquet.

Rating 5
Consommation
≈ 1 100-1 300 g/m²



Spatule n° 4

4_



Égalisation du support de pose (en option)

Keratech® Eco Flex

Ragréage autonivelant minéral certifié, éco-compatible, ultra-rapide pour l'égalisation à haute résistance et déformabilité élevée de supports irréguliers.

Rating 4
Consommation ≈ 1,6 kg/m²
par mm d'épaisseur



3_



Primer A Eco

Primaire d'interposition certifié éco-compatible en phase aqueuse pour les supports absorbants secs à base minérale, ciment, plâtre ou anhydrite.

Rating 5
Consommation
≈ 0,15-0,25 kg/m²



2_



Réalisation du support de pose

Keracem® Eco Prontoplus

Chape minérale fibrée, prête à l'emploi, certifiée éco-compatible, à prise normale et séchage rapide pour le collage ultérieur avec des adhésifs.

Rating 5
Consommation
≈ 16-18 kg/m²
par cm d'épaisseur

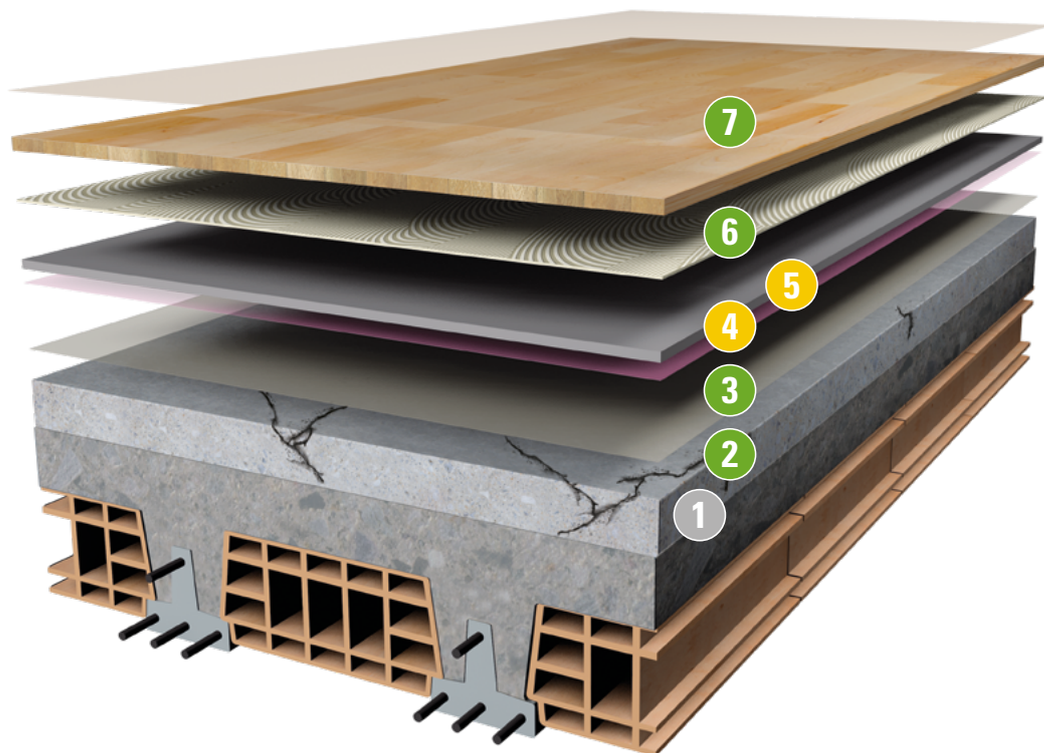


1_ Frein ou pare-vapeur. Couche de désolidarisation avec une fonction de barrière contre les remontées d'humidité du substrat, selon la norme UNI 11371.



Pose sur une chape ciment existante

- Il assure une pose sûre du parquet massif et contrecollé sur des chapes ciment traditionnelles existantes
- Idéal en rénovation
- Une finition du parquet facile et fiable dans le temps qui respecte et valorise l'aspect naturel du bois
- Entretien facile
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



7_ **Système de finition** (voir aux pages 22-25)



Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

Rating 3
Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche



Roller Plus

6_ **Pose de parquet**



L34 Hybrid

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible élastique pour la pose à haute résistance du parquet.

Rating 5
Consommation
≈ 1 100-1 300 g/m²



Spatule n° 4

5_ **Égalisation du support de pose** (en option)



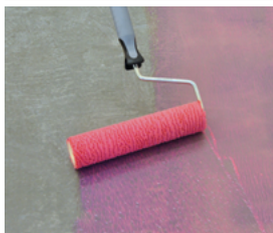
Keratech® Eco Flex

Ragréage autonivelant minéral certifié, éco-compatible, ultra-rapide pour l'égalisation à haute résistance et déformabilité élevée de supports irréguliers.

Rating 4
Consommation ≈ 1,6 kg/m²
par mm d'épaisseur



4_ **Keragrip Eco**



Promoteur d'adhérence certifié en phase aqueuse, éco-compatible, pour supports absorbants compacts et non absorbants.

Rating 5
Consommation
≈ 0,1-0,2 kg/m²



3_ **Préparation du support de pose**



EP21

Résine organique certifiée pour la consolidation de supports absorbants ainsi que pour le revêtement et l'imperméabilisation de supports absorbants à base de ciment et minéraux à forte humidité résiduelle.

Rating 3



**IMPERMÉABILISATION CONTRE L'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE
COMPRISE ENTRE 2 ET 5% ≈ 400 ml/m² en 2 couches**

CONSOLIDATION DE SURFACE ≈ 200 ml/m² en 1 couche
(diluée 15% avec Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDATION EN PROFONDEUR – ≈ 400 ml/m² en 1 couche
(diluée 30% avec Keragrip Eco Pulep)

Kerarep

Produit de soudage ultrarapide pour la réparation de fissures.

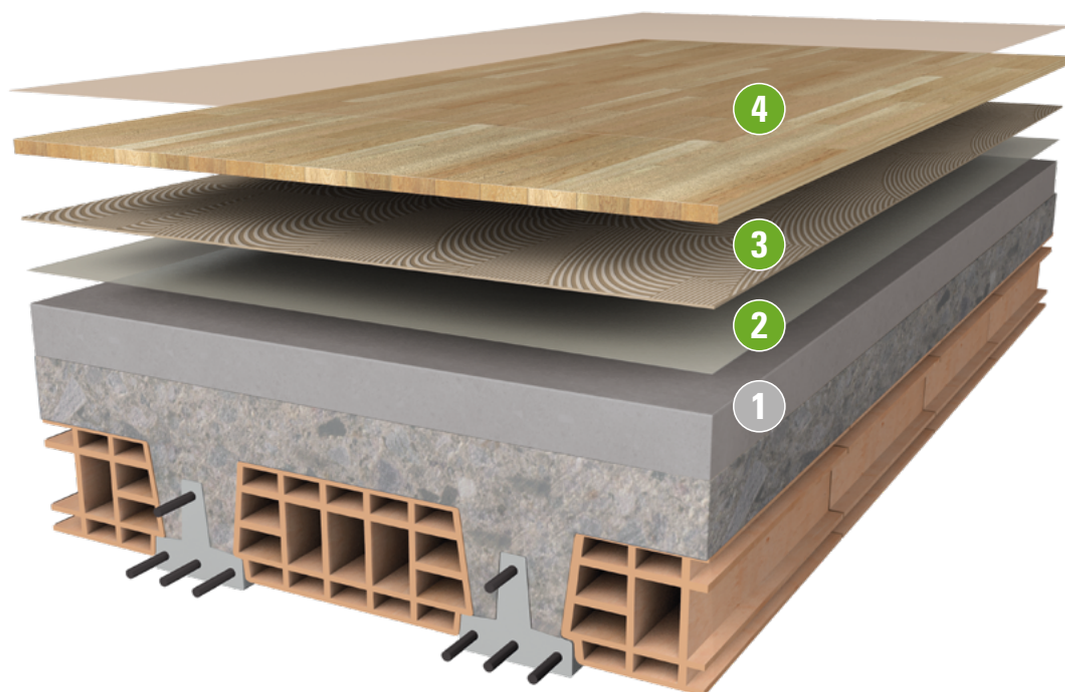


1_ Chape ciment existante. Vérifier les caractéristiques de la chape et effectuer les éventuelles interventions de réparation nécessaires selon la norme UNI 11371.



Pose rapide sur une chape ciment existante

- Mise en service du sol fini après 6 heures
- Facile et polyvalente, idéale pour la rénovation de logements et de commerces
- Rapide et sûr dans toutes les conditions
- Particulièrement adapté pour les interventions et réparations ponctuels
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des opérateurs



4



Système de finition (voir aux pages 22-25)

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

Rating 3
Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche



Roller Plus

3



Pose de parquet

L34 Evolution Rapid

Adhésif organique minéral, éco-compatible, à prise et durcissement rapides pour la pose à haute résistance du parquet.

Rating 3
Consommation
≈ 1 300-1 500 g/m²
Delai d'attente 3 h



Spatule n° 4

2



Chape existante

EP21 Rapid

Résine organique certifiée pour la consolidation de supports absorbants ainsi que pour le revêtement et l'imperméabilisation de supports absorbants à base de ciment et minéraux à forte humidité résiduelle.

Rating 3
Delai d'attente 3 h



IMPERMÉABILISATION CONTRE L'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE
COMPRISE ENTRE 2 ET 5% ≈ 400 gr/m² en 2 couches

CONSOLIDATION DE SURFACE ≈ 200 gr/m² en 1 couche
(diluée 15% avec Keragrip Eco Pulep)

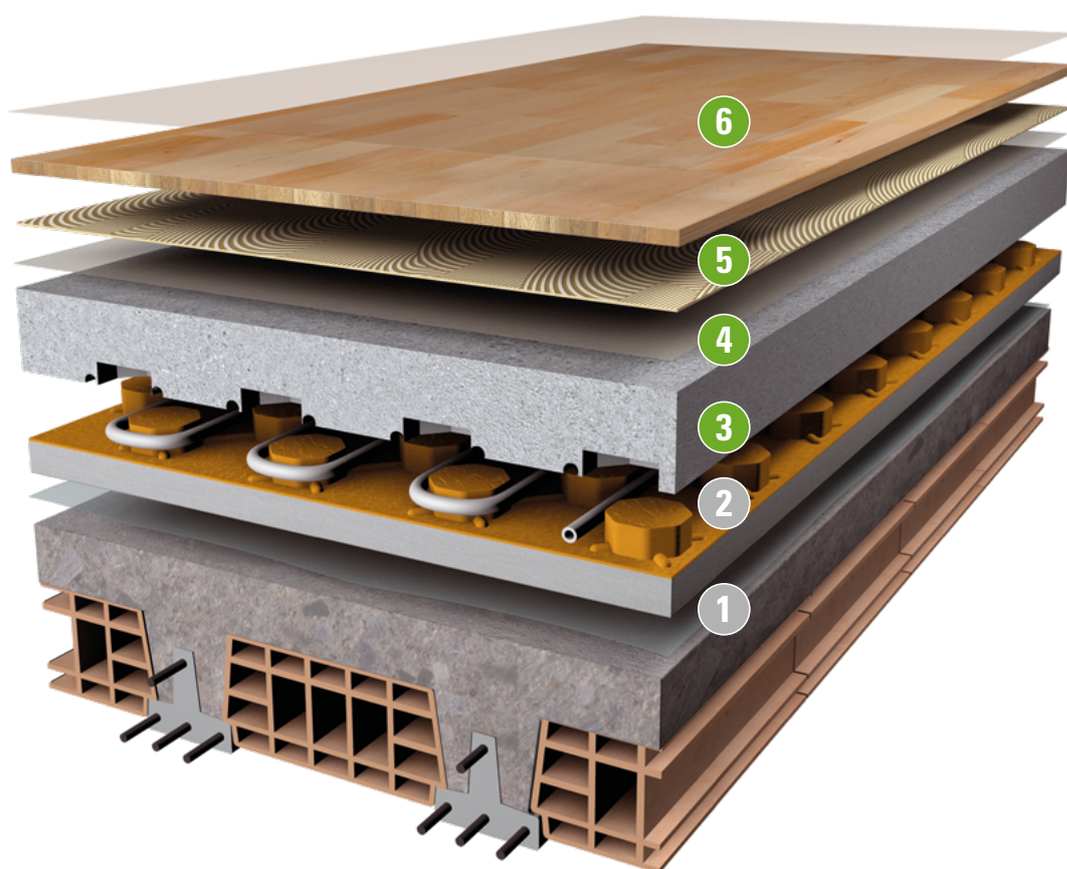
CONSOLIDATION EN PROFONDEUR – ≈ 400 gr/m² en 1 couche
(diluée 30% avec Keragrip Eco Pulep)

1 Chape ciment existante. Vérifier les caractéristiques de la chape et effectuer les éventuelles interventions de réfection nécessaires selon la norme UNI 11371.



Pose sur planchers chauffants traditionnels

- Il optimise le rendement de l'installation de chauffage
- Insensible aux changements de température
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



6



Système de finition (voir aux pages 22-25)

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

Rating 3
Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche



Roller Plus

5



Pose de parquet

L34 Hybrid

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible élastique pour la pose à haute résistance du parquet.

Rating 5
Consommation
≈ 1 100-1 300 g/m²



Spatule n° 4

4



Chape existante

EP21

Résine organique certifiée pour la consolidation de supports absorbants ainsi que pour le revêtement et l'imperméabilisation de supports absorbants à base de ciment et minéraux à forte humidité résiduelle.

Rating 3



CONSOLIDATION DE SURFACE

≈ 200 gr/m² – 1^{ère} couche (dilution 15% avec Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDATION EN PROFONDEUR

≈ 400 gr/m² – 1^{ère} couche (dilution 30% avec Keragrip Eco Pulep)

3



Nouvelle chape

Keracem® Eco ProntoPlus

Chape minérale fibrée, prête à l'emploi, certifiée éco-compatible, à prise normale et séchage rapide pour le collage ultérieur avec des adhésifs.

Rating 5
Consommation
≈ 16-18 kg/m²
par cm d'épaisseur



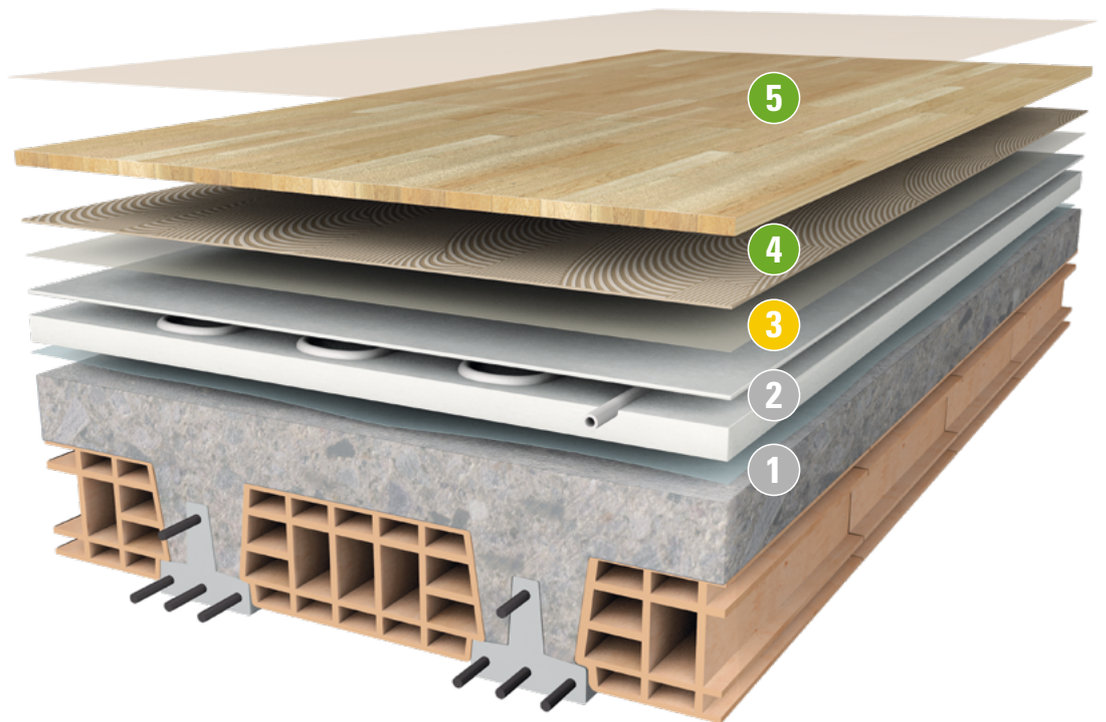
2_ Système de chauffage réversible à eau. La dimension, l'installation et le contrôle des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement doivent être effectués selon les normes UNI EN ISO 11855 et UNI 11371.

1_ Frein ou pare-vapeur. Couche de désolidarisation avec une fonction de barrière contre les remontées d'humidité du substrat, selon la norme UNI 11371.



Pose sur planchers chauffants de faible épaisseur

- Il optimise le rendement de l'installation de chauffage
- Insensible aux changements de température
- Système à très faibles émissions de COV, il améliore la qualité de l'air et protège la santé des utilisateurs



5



Système de finition (voir aux pages 22-25)

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

Rating 3
Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche



Roller Plus

4



Pose de parquet

L34 Hybrid

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible élastique pour la pose à haute résistance du parquet.

Rating 5
Consommation
≈ 1 100-1 300 g/m²



Spatule n° 4

3



Préparation des supports de pose

Supports absorbants

EP21

Résine organique certifiée pour la consolidation de supports absorbants ainsi que pour le revêtement et l'imperméabilisation de supports absorbants à base de ciment et minéraux à forte humidité résiduelle.

Rating 3
Consommation ≈ 200 ml/m²
(dilution 30% avec Keragrip Eco Pulep)



Supports non absorbants

Keragrip Eco Pulep

Préparateur organique de surface éco-compatible pour le traitement et le nettoyage des supports non absorbants.

Rating 2
Consommation
≈ 30 ml/m²



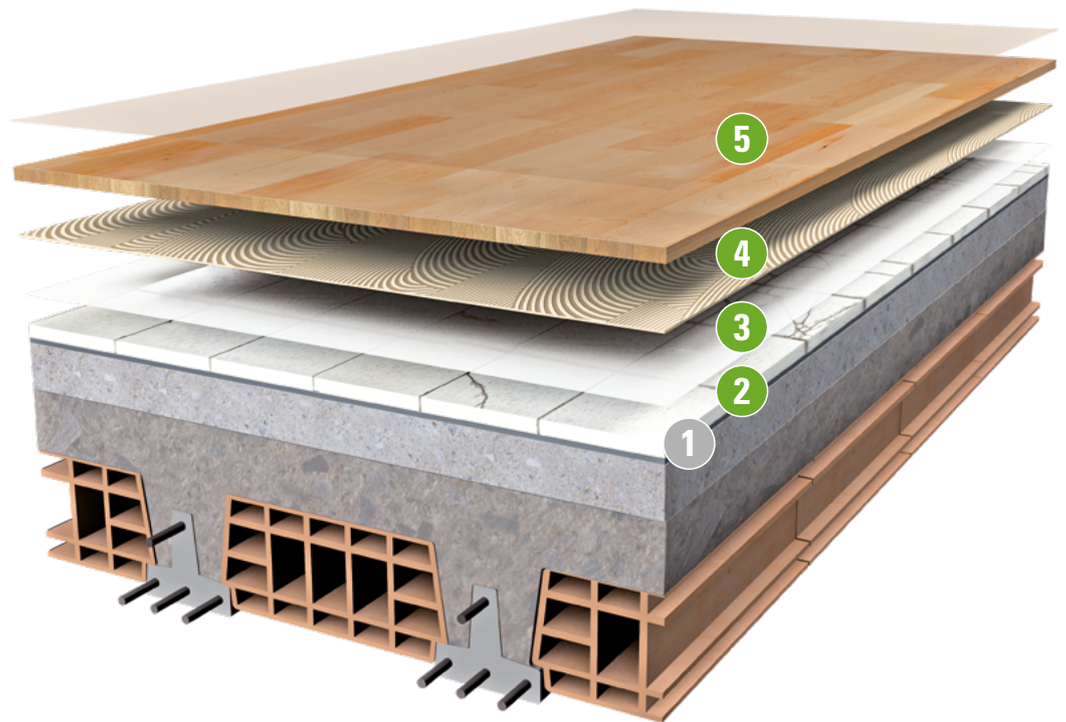
2_Système de chauffage réversible à eau. La dimension, l'installation et le contrôle des systèmes intégrés de chauffage et de refroidissement doivent être effectués selon les normes UNI EN ISO 11855 et UNI 11371. Dans tous les cas, vérifier auprès du fabricant du système son aptitude pour la pose collée du parquet.

1_Frein ou pare-vapeur. Couche de désolidarisation avec une fonction de barrière contre les remontées d'humidité du substrat, selon la norme UNI 11371.



Pose sur sols carrelés

- Assure une pose fiable du parquet massif et multicouches sur ancien carrelage
- Protège le parquet contre l'éventuelle humidité résiduelle
- Idéal en rénovation, évite la démolition ou le démontage ce qui réduit d'autant les coûts, les nuisances et les délais
- Une finition du parquet facile et fiable dans le temps qui respecte et valorise l'aspect naturel du bois
- Entretien facile



5



Système de finition (voir aux pages 22-25)

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

Rating 3
Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche



Roller Plus

4



Pose de parquet

L34 Hybrid

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible élastique pour la pose à haute résistance du parquet.

Rating 5
Consommation
≈ 900-1 100 g/m²



Spatule n° 4

3



Préparation du support de pose humide (en option)

3CW

Système organique pour l'imperméabilisation de supports non absorbants à forte humidité résiduelle.

Rating 2



**IMPERMÉABILISATION CONTRE L'HUMIDITÉ RÉSIDUELLE
COMPRISE ENTRE 2 ET 5% ≈ 500 ml/m² en 2 couches**

2



Préparation du support de pose

Keragrip Eco Pulep

Préparateur organique de surface éco-compatible pour le traitement et le nettoyage des supports non absorbants.

Rating 2
Consommation ≈ 30 ml/m²



Sol carrelé existant

1_ Nettoyer à fond le sol existant avec des produits spécifiques. En cas de doute, traiter la surface par des moyens mécaniques. Fixer les éléments instables ou détachés et combler les éventuelles irrégularités avec des produits adaptés aux épaisseurs à remplir.

Systeme de finition pour parquets neufs ou existants

Systeme de style Classique

Avec Aqua-Pur Flex et seulement deux couches d'Aqua-Pur HPX, il assure une facilite d'application, une protection totale et un effet esthetique unique et encore inegalé.

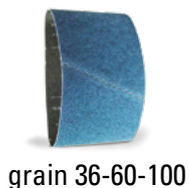
Dégrossissage et Ponçage

Jointoiment

1a

Dégrossissage Duraflex Zir

Ruban en oxyde de zirconium.



grain 36-60-100



2a

Jointoiment Aqua-Pur Flex

Gel en phase aqueuse éco-compatible pour le jointoiment de parquet.



attente
30 min.

1b

Égrenage Duradisc 2 Sic

Disque double en carbure de silicium.



grain 100



2b

Égrenage Carboplus Sic

Disque abrasif en carbure de silicium.



grain 120



i

Guide pour le choix du vernis

ENVIRONNEMENTS RÉSIDENTIELS, RÉSISTANCE ÉLEVÉE AUX ÉRAFLURES



Aqua-Pur

Vernis en phase aqueuse éco-compatible pour le traitement du parquet.

Degré de brillance possible

Satiné Mat

Toucher de finition

3 couches – Effet Classique

Résistance Mécanique

Moyenne

Résistance Chimique

Moyenne

Usages

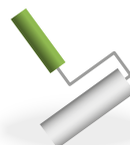
DOMESTIQUE MODÉRÉE
Habitations

Vitrification

3a

Vitrification Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié pour le traitement de parquets.



Roller Plus

1 couche
≈ 80/100 ml/m²

attente
6/8 h

3b

Égrenage Carboplus Sic

Disque en grille abrasive en carbure de silicium cunéiforme à fracture calibrée accouplé des deux côtés.



grain 220



3c

Vitrification Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié pour le traitement de parquets.



Roller Plus

1 couche
≈ 80/100 ml/m²

ENVIRONNEMENTS PUBLICS, TRAFIC PIÉTONNIER INTENSE



Aqua-Pur HPX

Traitement régénérant professionnel pour la réfection superficielle de l'usure des sols continus.

Degré de brillance possible

Glossy	Extra Mat
Satiné	Naturel
Mat	

Résistance Chimique

Extrême

Toucher de finition

2 couches – Effet Classique
3 couches – Effet Soie

Usages

DOMESTIQUE GÉNÉRALE
COMMERCIALE ÉLEVÉE ET
TRÈS ÉLEVÉE

Habitations, magasins, bureaux,
hôtels, aéroports

Résistance Mécanique

Extrême

* Appliquer une troisième couche d'Aqua-Pur HPX pour obtenir une finition au toucher à effet soie ou dans le cas d'environnements avec un trafic piétonnier intense.

Système de finition pour parquets neufs ou existants

Système Rapide

Système à trois couches, il permet de finir le parquet en une journée, assurant rapidité d'exécution et protection totale.

Vitrification

3a

Aqua-Pur Basic Rapid

Vernis de fond en phase aqueuse certifié pour le traitement de parquets.



1 couche
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

attente
60 min.

3b

Carboplus Sic

Disque en grille abrasive en carbure de silicium cunéiforme à fracture calibrée accouplé des deux côtés.

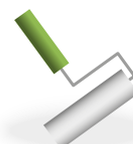
grain 220



3c

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié pour le traitement de parquets.



1 couche
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

attente
90/120 min.

3d

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié pour le traitement de parquets.



1 couche
≈ 80/100 ml/m²

Roller Plus

Conseils pour l'entretien du parquet

Nettoyage ordinaire



Supersoap

Détergent neutre aux extraits de lavande pour nettoyer et entretenir tous les types de sols.

Nettoyage ≈ 1 bouchon dans 3 litres d'eau

Entretien ordinaire



Refresher

Couche protectrice auto-lustrante et pouvant être relustrée. Idéale pour l'entretien de parquets vernis, parquets finis d'usine, sols en PVC, caoutchouc et linoléum.

Entretien ≈ 15 ml/m² par couche

Système de style naturel

Avec seulement deux couches d'Aqua-Pur HPX Natural, il n'altère pas la couleur du bois et crée une protection invisible et douce au toucher qui protège le bois sans modifier son aspect naturel.

Vitrification

3a

Aqua-Pur HPX Natural

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.

**attente
6/8 h**



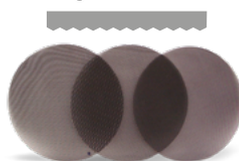
1 couche
≈ 80/100 ml/m²

3b

Carboplus Sic

Disque en grille abrasive en carbure de silicium cunéiforme à fracture calibrée accouplé des deux côtés.

grain 220



3c

Aqua-Pur HPX Natural

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet.



1 couche
≈ 80/100 ml/m²

Entretien exceptionnel

Care Pro

Couche protectrice auto-lustrante. Idéal pour la protection de surface de parquets vernis, PVC, caoutchouc et linoléum.

Entretien ≈ 20 ml/m² par couche



Nettoyage en profondeur et décapage

Remover Pro

Produit détergent concentré pour décapier la cire, éco-compatible, pour l'élimination d'anciennes couches de cires, huiles et graisses des sols en résine, résilients, en marbre, en carrelage, parquets.

Déprotection ≈ 20-30 ml/m²



Sommaire

Liants et chapes minéraux pour supports de pose

28 Keracem® Eco Prontoplus

Ragréages autonivelants minéraux à technologie HDE pour supports de pose

28 Keratech® Eco Flex

Préparateurs organiques fluides pour supports de pose

28 Keragrip Eco
29 Keragrip Eco Pulep
29 Keradur Eco
29 Primer A Eco
30 Kerarep
31 Hydromette Compact B
31 Gerät
31 Fiale

Imperméabilisants organiques pour supports de pose

32 EP21
32 EP21 Rapid
33 3CW
33 Quarzo

Adhésifs organiques minéraux pour parquet

35 L34 Hybrid
35 L34 Evolution
35 L34 Evolution Rapid
36 L34 Classic
36 L34 Plus
36 L34 Flex
37 Forte
37 MP100
37 B3

Vernis organiques fluides pour parquet

38 Aqua-Pur Flex
38 Aqua-Pur Basic
38 Aqua-Pur Basic Rapid
39 Aqua-Pur HPX
39 Aqua-Pur HP
39 Aqua-Pur
40 Aqua-Pur Retard
40 Aqua-Deck HPX
40 Ignifuga 9796
41 Oil-Pur
41 Cera

Abrasifs pour parquet

42 Pad
42 Carboplus Sic
42 Durasoft System
43 Duraflex Zir
43 Duradisc 2 Sic
43 Duradisc XP Zir

Détergents, protections et cires pour parquet

44 Supersoap
44 Refresher
44 Care Pro
45 Remover Pro
45 Silocera

Additifs et accessoires pour la pose du parquet

46 Diluente 01
46 Diluente Oil
47 Roller Plus
47 Roller Classic
47 Roller Clean
48 Hydromette H35
48 Hydromette Compact TF
48 Mixeur pour bicomposants
48 Spatules pour parquet et sols résilients
49 Pistolet Manuel
49 Pulex
49 Proman

Keracem® Eco Prontoplus

Chape minérale fibrée, prête à l'emploi, certifiée éco-compatible, à prise normale et séchage rapide pour le collage ultérieur avec des adhésifs. Idéal dans le Greenbuilding.

Keracem® Eco Prontoplus atteint des résistances mécaniques extrêmement élevées qui garantissent la pose fiable de sols en Cementoresina®, résine, parquet, sols résilients et carrelages, même soumis à un trafic intense dans les environnements commerciaux et industriels.



Code	Emballage Palette
15049	25 kg 1500 kg

Consommation
≈ 16-18 kg/m² par cm d'épaisseur

Conservation
≈ 12 mois



- Spéciale pose de parquet et sols résilients après 3 jours seulement

Rating 5



Keratech® Eco Flex

Ragréage autonivelant minéral certifié, éco-compatible, ultra-rapide pour l'égalisation à haute résistance et déformabilité élevée de supports irréguliers. Idéal dans le GreenBuilding.

Keratech® Eco Flex développe une flexibilité et une stabilité dimensionnelle élevées en assurant des reprises de planéité idéales pour les supports déformables avec une ouvrabilité, planéité et dureté supérieures à tout autre ragréage fibré autonivelant, permettant la pose de tous types de revêtements.



Code	Emballage Palette
01559	25 kg 1500 kg

Consommation
≈ 1,6 kg/m² par mm d'épaisseur

Conservation
≈ 6 mois



- Pour l'intérieur; épaisseurs de 1 à 15 mm
- Idéal pour la pose de parquet avec des adhésifs

Rating 4



Keragrip Eco

Promoteur d'adhérence certifié en phase aqueuse, éco-compatible, pour supports absorbants compacts et non absorbants, idéal dans le GreenBuilding.

Keragrip Eco assure des délais de recouvrement longs permettant une application facile et sûre de lissages et ragréages et des adhérences élevées même en rénovation sur ancien carrelage.



Code	Emballage Palette
03871	5 kg 450 kg
01131	20x1 kg 360 kg

Consommation
≈ 0,1-0,2 kg/m²

Conservation
≈ 12 mois



- Pour l'intérieur
- Grande fluidité pour une application au rouleau rapide, homogène et fiable

Rating 5



Keragrip Eco Pulep

Préparateur organique de surface éco-compatible pour le traitement et le nettoyage des supports non absorbants, idéal dans le GreenBuilding.

Grâce à sa formulation, Keragrip Eco Pulep élimine la saleté des surfaces et les prépare à la pose à venir, en garantissant une adhérence optimale des adhésifs réactifs et des produits de scellement sur les supports non absorbants, lisses et compacts, les sols en marbre et en céramique, les supports difficiles.



Code	Emballage	Palette
10145	10 l	420 l
10144	12x1 l	324 pces.

Consommation
≈ 30 ml/m²

Conservation
≈ 12 mois



- Spécifique pour diluer EP21 et EP21 Rapid

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Keradur Eco

Consolidant de profondeur certifié, éco-compatible en phase aqueuse pour supports absorbants, idéal dans le GreenBuilding.

Keradur Eco rétablit la continuité des résistances mécaniques des supports à base de ciment ou minéraux peu consistants, avant la pose de carrelages, grès cérame, pierres naturelles, parquet, moquettes et sols résilients.



Code	Emballage	Palette
02091	25 kg	600 kg
02093	5 kg	450 kg

Consommation
≈ 0,5-2 kg/m²

Conservation
≈ 12 mois



- Prêt à l'emploi
- Pénétration élevée
- Adapté aux planchers chauffants

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Primer A Eco

Primaire d'interposition certifié, éco-compatible en phase aqueuse pour les supports absorbants secs à base minérale, ciment, plâtre ou anhydrite, idéal dans le GreenBuilding.

Primer A Eco crée un film adhérent isolant idéal pour neutraliser la réaction chimique expansive des supports à base de plâtre et d'anhydrite au contact de mortiers et de mortiers-colles minéraux. Réduit et régule l'absorption des supports très poreux.



Code	Emballage	Palette
02051	25 kg	600 kg
02053	5 kg	450 kg
12057	20x1 kg	360 kg

Consommation
≈ 0,15-0,25 kg/m²

Conservation
≈ 12 mois



- Pour l'intérieur
- Sans solvants
- Action anti-poussière efficace

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Kerarep

Produit de soudage ultrarapide pour la réparation de fissures dans les chapes minérales et dans le béton, idéal dans le GreenBuilding.

Kerarep assure une fluidité et une adhérence élevées, en garantissant la continuité monolithique et le remplissage total des fissures y compris millimétriques, de structures endommagées, avant la pose du revêtement.



- **Idéal pour le collage du métal et comme liant dans les mortiers pour les petites réparations**

Code	Emballage	Palette
08685 Partie A 1 kg + Partie B 0,03 kg + Partie C 10 agrafes métal	6 pièces	360 pièces
Consommation	Conservation	
≈ 1,7 kg/ℓ	≈ 18 mois	

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Hydromette Compact B

Mesureur électronique pour détecter de manière non invasive l'humidité des supports et des matériaux utilisés dans le GreenBuilding.



- Idéal pour les essais préliminaires aux mesures avec l'hygromètre à carbure Gerät
- Écran LCD

Code	Emballage
10837	1 pièce

Gerät

Hygromètre à carbure pour mesurer l'humidité résiduelle des supports et des matériaux utilisés dans le GreenBuilding.



- Reconnu comme instrument de mesure conforme à la norme UNI 10329
- Valise métallique comprenant les accessoires et les pièces de rechange

Code	Emballage
10561	1 pièce

Flacons

Boîte de 100 ampoules de carbure pour hygromètre Gerät.



Code	Emballage
10562	100 pièces

EP21

Résine organique certifiée pour la consolidation de supports absorbants ainsi que pour le revêtement et l'imperméabilisation de supports absorbants à base de ciment et minéraux à forte humidité résiduelle, idéale dans le GreenBuilding.

EP21 augmente les résistances mécaniques des supports fragiles et leur imperméabilité pour protéger le parquet contre l'humidité résiduelle pour une pose en toute sécurité.



Code	Emballage	Palette
15007 Partie A + Partie B	2x2,5 kg + 2x1 kg	252 kg

Consommation

comme consolidant superficiel $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
 comme consolidant de profondeur $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$
 comme barrière contre l'humidité résiduelle $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$

Conservation

≈ 12 mois



SLC
TECHNOLOGY

- Pouvoir consolidant extrêmement élevé
- Imperméabilisant contre l'humidité résiduelle élevée jusqu'à 5% C.M.
- Idéal pour la consolidation des planchers chauffants

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestation SGS

EP21 Rapid

Résine organique à durcissement très rapide certifiée, pour la consolidation de supports absorbants ainsi que pour le revêtement et l'imperméabilisation de supports absorbants à base de ciment et minéraux à forte humidité résiduelle, idéale dans le GreenBuilding.

EP21 Rapid augmente les résistances mécaniques des supports fragiles et leur imperméabilité pour protéger le parquet contre l'humidité résiduelle pour une pose en toute sécurité.



Code	Emballage	Palette
16214 Partie A + Partie B	2x2 kg + 2x1 kg	216 kg

Consommation

comme consolidant superficiel $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$
 comme consolidant de profondeur $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$
 comme barrière contre l'humidité résiduelle $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$

Conservation

≈ 12 mois



SLC
TECHNOLOGY

- Idéal pour les applications à basse température
- Imperméabilisant contre l'humidité résiduelle élevée jusqu'à 5% C.M.
- Idéal pour la consolidation des planchers chauffants

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestation SGS

3CW

Système organique pour l'imperméabilisation de supports non absorbants à forte humidité résiduelle, idéal dans le GreenBuilding.

3CW imperméabilise et protège le parquet de l'humidité résiduelle pour une pose en toute sécurité sur des supports non absorbants et de vieux revêtements de sol.



- Spécial supports non absorbants et absorbants lisses et compacts
- Application facile au rouleau



Code	Emballage	Palette
10776	4x5 kg	360 kg

Consommation
≈ 500 g/m²

Conservation
≈ 12 mois

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Quarzo

Quartz minéral éco-compatible, calibré à granulométrie contrôlée, lavé et parfaitement sec, idéal dans le GreenBuilding.



- Quartz 1.3 est l'idéal comme charge structurelle et en saupoudrage dans les systèmes Factory multicouche et autonivelant
- Quartz 1.7 est l'idéal comme charge structurelle dans les colles bicomposantes pour des applications à forte épaisseur
- Quartz 5.12 est l'idéal en saupoudrage adhérent, frais sur frais sur EP21, EP21 Rapid, 3CW et comme charge structurelle dans les ragréages organiques et les chapes époxy



Code	Emballage	Palette
01133	Quarzo 1.3	25 kg 1575 kg
01222	Quarzo 1.7	25 kg 1500 kg
17005	Quarzo 5.12	25 kg 1575 kg

Consommation
fonction de l'utilisation

Conservation
illimitée

LA MAISON DU FUTUR NAIT DE LA RECHERCHE GREEN KERAKOLL.



L34. La gamme d'adhésifs à technologie Slc® sûre pour vos parquets et votre santé.



La nouvelle ligne L34 est issue des laboratoires de recherche GreenLab Kerakoll. Il s'agit des adhésifs mono- et bicomposant pour parquets bois, idéaux dans le GreenBuilding, qui garantissent la santé des utilisateurs et le bien-être des habitants.

Les adhésifs L34 sont testés selon Anti-Shock System, un test exclusif Kerakoll qui simule les conditions extrêmes de fonctionnement d'un parquet, en reproduisant les variations thermo-hygrométriques et dimensionnelles maximales, accélérées via des cycles répétés d'immersion dans l'eau (9 heures, +20 °C) et de séchage en chambre climatique (15 heures, +50 °C).

L34 Hybrid ex L34 Flex New

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible pour la pose à haute résistance du parquet, idéal dans le GreenBuilding.

L34 Hybrid assure un équilibre parfait entre force d'adhérence et élasticité, ce qui garantit une pose sûre de parquets traditionnels et finis d'usine sur n'importe quel type de support.



Code	Emballage	Palette
13245 ○	16 kg	704 kg
16868 ○	16 kg	704 kg

Consommation
≈ 700-1 300 g/m² (spatule n° 2-4)

○ couleur neutre
○ couleur claire

Conservation
≈ 12 mois



- Monocomposant
- Hypoallergénique
- Sans étiquetage de risque
- Exempt de solvants, idéal en rénovation

Rating 5



L34 Evolution ex L34 New

Adhésif organique minéral pour la pose à haute résistance du parquet, idéal dans le GreenBuilding.

L34 Evolution assure un équilibre parfait entre force d'adhérence et élasticité ce qui garantit des niveaux de sécurité supérieurs pour la pose de parquets de tous formats et essences de bois sur n'importe quel type de support.



Code	Emballage	Palette
13756 Partie A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
14540 Partie A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Consommation
≈ 800-1 500 g/m² (spatule n° 2-4)

○ couleur claire
● couleur foncée

Conservation
≈ 12 mois



- Sans odeur, idéal en rénovation
- Long temps ouvert
- Depuis 1980, l'adhésif leader mondial en fiabilité

Rating 2



L34 Evolution Rapid ex L34 Rapid

Adhésif organique minéral, à prise et durcissement rapides, pour la pose à haute résistance du parquet. Idéal dans le GreenBuilding.

L34 Evolution Rapid possède un temps de prise rapide permettant des mises en service accélérés même à basses températures, garantissant des niveaux de sécurité supérieurs pour la pose de parquet de n'importe quel format et essence de bois sur n'importe quel type de support tout en maintenant une ouvrabilité prolongée comparable aux adhésifs à prise normale.



Code	Emballage	Palette
07672 Partie A + B ○	9,4 + 0,6 kg (monopack 9,4+0,6 kg)	440 kg
07630 Partie A + B ○	4,7 + 0,3 kg (monopack 4,7+0,3 kg)	440 kg

Consommation
≈ 800-1 500 g/m² (spatule n° 2-4)

○ couleur claire
● couleur foncée

Conservation
≈ 12 mois



- Développement rapide des performances adhésives, idéal dans les poses à basses températures
- Long délai d'ouvrabilité
- Exempt de solvants, idéal en rénovation

Rating 3



* 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).

L34 Classic ex L34

Adhésif organique minéral pour la pose à haute résistance du parquet, idéal dans le GreenBuilding.

L34 Classic assure un équilibre parfait entre force d'adhérence et élasticité ce qui garantit des niveaux de sécurité supérieurs pour la pose de parquets de tous formats et essences de bois sur n'importe quel type de support.



Code	Emballage	Palette
05714 Partie A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
05715 Partie A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Consommation
 ≈ 800-1 500 g/m² (spatule n° 2-4)

Conservation
 ≈ 12 mois

○ couleur claire
 ● couleur foncée



HARD

- Depuis 1980, l'adhésif leader mondial en fiabilité
- Équilibre parfait entre force et élasticité

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestation SGS

L34 Plus

Adhésif organique minéral certifié, pour la pose à haute résistance du parquet, idéal dans le GreenBuilding.

L34 Plus assure un équilibre parfait entre force d'adhérence et élasticité ce qui garantit des niveaux de sécurité supérieurs pour la pose de parquets de tous formats et essences de bois sur n'importe quel type de support.



Code	Emballage	Palette
04805 Partie A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
04807 Partie A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

Consommation
 ≈ 800-1 500 g/m² (spatule n° 2-4)

Conservation
 ≈ 12 mois

○ couleur claire
 ● couleur foncée



HARD

- Exempt de solvants, idéal en rénovation
- Utilisation prolongée, idéal pour les grandes surfaces

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS

L34 Flex

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible élastique pour la pose à haute résistance du parquet, idéal dans le GreenBuilding.

L34 Flex assure un équilibre parfait entre force d'adhérence et élasticité, ce qui garantit une pose sûre de parquets traditionnels et finis d'usine sur n'importe quel type de support.



Code	Emballage	Palette	Code	Emballage	Palette
05724 ○	16 kg	704 kg	05726 ●	16 kg	704 kg
05725 ○	6 kg	600 kg	50026 ○	12x290 ml	936 pces.
50028 ○	20x600 ml	600 pces.			

Consommation
 collage en pleine surface ≈ 600-1 200 g/m² (spatule n° 2-4)
 collage par cordons ≈ 2 m avec 1 cartouche 290 ml
 collage par cordons ≈ 4 m avec 1 poche de 600 ml

Conservation
 ≈ 12 mois

○ couleur claire
 ● couleur foncée



ELASTIC

- Exempt de solvants, idéal en rénovation
- Monocomposant
- Facile et pratique à utiliser

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Forte

Adhésif organique minéral certifié, éco-compatible pour la pose de parquet de petit et moyen format, idéal dans le GreenBuilding.

Forte présente une rhéologie qui garantit des niveaux de sécurité élevés pour la pose rapide de parquets petits format (mosaïque, laminé, lames) et même de moyen format (essence de bois stable) sur supports absorbants.



Code	Emballage	Palette	
01838	○ 18 kg	792 kg	○ couleur claire
Consommation		Conservation	
≈ 600-1 000 g/m ² (spatule n° 2-4)		≈ 12 mois	



SLC
TECHNOLOGY

- Développement rapide des performances adhésives
- Spécial supports absorbants

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestation SGS

MP100

Adhésif organique minéral expansif éco-compatible pour la fixation et la réparation d'éléments de parquet partiellement décollés, idéal dans le GreenBuilding.

MP100 assure un durcissement à action expansive qui garantit le remplissage des microcavités et la fixation d'éléments de parquet et de revêtements de sol en général mal collés.



Code	Emballage	Palette	
10480	4x500 g	480 pces.	
Consommation		Conservation	
		≈ 12 mois	



SLC
TECHNOLOGY

- Grande capacité d'expansion et pouvoir de remplissage
- Élimine le "son creux" d'éléments mal collés

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestation SGS

B3

Adhésif organique certifié éco-compatible pour le collage des emboîtements "rainure/languette" de parquets flottants et sols stratifiés, idéal dans le GreenBuilding.

B3 assure un collage à résistance élevée à l'eau des emboîtements rainure/languette durant la pose flottante de parquets finis d'usine, lames, sols stratifiés, panneaux multicouches ou aggloméré.



Code	Emballage	Palette	
06628	16x500 g	768 pces.	
Consommation		Conservation	
≈ 30 g/m		≈ 12 mois	



SLC
TECHNOLOGY

- Réticulation incolore
- Résistant à l'eau classe D3 (EN 204)

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS

* 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).

Aqua-Pur Flex

Gel en phase aqueuse éco-compatible pour le jointoiment de parquet, idéale dans le GreenBuilding.

Aqua-Pur Flex, avec ajout de poudre de bois, forme un gâchage thixotrope à utilisation prolongée et durcissement ultrarapide qui garantit un jointoiment facile et une excellente préparation du bois avant le vernissage.

Code	Emballage	Palette
13966	2x2 l	168 l

Consommation
≈ 30-40 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois

NEW
FORMULA



SLC
TECHNOLOGY

- Séchage rapide
- Pouvoir de remplissage élevé pour un jointoiment sans retrait
- Régule et réduit l'absorption du bois

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Aqua-Pur Basic

Fond dur en phase aqueuse certifié pour le traitement des parquets, idéal dans le GreenBuilding.

Aqua-Pur Basic assure une rhéologie spéciale et une ouvrabilité qui garantissent la préparation avant la finition avec des vernis en phase aqueuse des bois secs et dans le cas d'applications à des températures ambiantes élevées.

Code	Emballage	Palette
12030	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois



SLC
TECHNOLOGY

- Produit de finition spécial en 2 couches seulement

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Aqua-Pur Basic Rapid

Fond dur en phase aqueuse certifié, éco-compatible à séchage rapide pour le traitement des parquets, idéal dans le GreenBuilding.

Aqua-Pur Basic Rapid développe une rhéologie spéciale et une ouvrabilité qui garantissent un séchage rapide et une préparation avant la finition avec des vernis en phase aqueuse.

Code	Emballage	Palette
14448	2x2,5 l	210 l

Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Spécial préparation à basse température du parquet, avant application du vernis de finition en phase aqueuse

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Aqua-Pur HPX

Vernis en phase aqueuse certifié, pour le traitement du parquet, idéal dans le GreenBuilding.

Aqua-Pur HPX valorise le caractère naturel du bois et garantit des niveaux extrêmement élevés de protection à l'usure et à l'abrasion des parquets bois même soumis à trafic intense.



Code	Emballage	Palette
14450 natural ≈ 5 gloss NEW	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
12045 extra-opaque (extra matt) ≈ 10 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10788 opaque (matt) ≈ 25 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10786 satiné (satin) ≈ 45 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10791 brillant (glossy) ≈ 80 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ

Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois



- Idéal pour les parquets soumis à trafic intense
- Système de finition spécial en 2 couches seulement

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Aqua-Pur HP

Vernis en phase aqueuse éco-compatible pour le traitement du parquet, idéale dans le GreenBuilding.

Aqua-Pur HP assure des niveaux extrêmement élevés de protection contre l'usure et l'abrasion des parquets bois jamais obtenus auparavant, avec la facilité d'utilisation d'une technologie monocomposante.



Code	Emballage	Palette
10796 opaque (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ
10794 satiné (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ

Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois



- Technologie HP – haute protection et résistance élevée à l'usure et à l'abrasion

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Aqua-Pur

Vernis en phase aqueuse éco-compatible pour le traitement du parquet, idéale dans le GreenBuilding.

Aqua-Pur garantit une ouvrabilité et une application facile en conservant la couleur naturelle du bois et en assurant des niveaux élevés de protection contre les éraflures des parquets bois de toutes essences.



Code	Emballage	Palette
10780 satiné (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ
11047 opaque (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ

Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois



- Facile et pratique à utiliser
- Résistance élevée aux rayures

Rating 5



GreenBuilding Rating® attestation SGS

* 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).

Aqua-Pur Retard

Additif retardant éco-compatible pour les vernis en phase aqueuse de la ligne Aqua-Pur, idéal dans le GreenBuilding.

Aqua-Pur Retard allonge le temps ouvert, ce qui améliore l'ouvrabilité et l'étalement dans des conditions d'application critiques.

Code	Emballage	Palette
07570	4x0,5 l	240 l

Consommation
≈ 50-100 ml/ 1 l vernis de la ligne Aqua-Pur

Conservation
≈ 12 mois

Aqua-Deck HPX

Huile-résine éco-compatible à l'eau pour le traitement de sols et d'ouvrages en bois à l'extérieur, idéale dans le GreenBuilding.

Aqua-Deck HPX protège et assure une résistance élevée aux agents atmosphériques pour sols et ouvrages en bois à l'extérieur.

Code	Emballage	Palette
13801	2x5 l	420 l

Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois

Ignifuga 9796

Vernis éco-compatible ignifuge pour parquets, idéal dans le GreenBuilding.

Ignifuga 9796 garantit la finition certifiée en Classe I de réaction au feu de sols et d'éléments en bois de n'importe quelle essence de bois.

Code	Emballage	Palette
07017	2x5 l + 2x5 l	480 l

Consommation
≈ 300 g/m² équivalent à ≈ 270 ml/m² appliqués en trois couches

Conservation
≈ 12 mois

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Facilite l'application à température élevée et sur de grandes surfaces
- Spécial parquets neufs ou existants, bois secs et difficiles

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestation SGS

NEW



SLC
TECHNOLOGY

- Applicable au pinceau ou rouleau
- Séchage et protection rapide

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS



SLC
TECHNOLOGY

- Homologué par le Ministère de l'Intérieur italien conformément au Décret Ministériel du 06/03/92
- Garantit la finition en Classe I avec seulement 300 g/m² soit 270 ml/m²

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Oil-Pur

Traitement éco-compatible pour la finition de parquets, idéal dans le GreenBuilding.

Oil-Pur combine une facilité d'utilisation et une maniabilité pratique pour une finition à effet vieilli des parquets de toutes essences de bois.



SLC
TECHNOLOGY

Code	Emballage	Palette
12894 Oil-Pur 10 (10 gloss)	4x5 l	480 l
10411 Oil-Pur 30 (30 gloss)	4x5 l	480 l
10416 Oil-Pur 60 (60 gloss)	4x5 l	480 l
10418 Oil-Pur 90 (90 gloss)	4x5 l	480 l

Consommation
≈ 80-100 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois

- Facile et pratique à utiliser
- Idéal pour la finition en deux couches

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Cera

Cire éco-compatible pour le traitement de parquets, idéale dans le GreenBuilding.

Cera permet une finition à la cire facile de sols en bois grâce à un mélange de cires sélectionnées.



SLC
TECHNOLOGY

Code	Emballage	Palette
10826	2x5 l	400 l

Consommation
≈ 25-50 ml/m² par couche

Conservation
≈ 12 mois

- Finition cirée à effet naturel
- Idéal pour la finition en deux couches

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Pad

Disque en tissu pour le nettoyage, l'entretien et le lustrage des sols.

Couleur blanc/rouge: parfaits comme support pour les disques en grille abrasive Carboplus Sic, pour le nettoyage des sols en général, pour l'application d'huiles et de cires et, à l'aide d'un chiffon doux, pour l'application des produits de protection, d'entretien et le lustrage de sols.

Couleur vert/noir: parfaits pour le nettoyage radical des sols résilients, pour l'élimination d'anciennes couches de cires et de produits de protection et, lorsqu'une légère action abrasive est requise, comme support de disques abrasifs pour en intensifier leur action.



- Réversible, utilisable des deux côtés
- Fibres compacts

Code	Modèle
10922 Blanc	Ø 430 mm 5 pièces
10949 Rouge	Ø 430 mm 5 pièces
10948 Vert	Ø 430 mm 5 pièces
10921 Noir	Ø 430 mm 5 pièces

Carboplus Sic

Disque en grille abrasive en carbure de silicium cunéiforme à fracture calibrée couplé des deux côtés. La production continue de nouvelles pointes abrasives plus affilées durant le traitement, maintient le disque affûté jusqu'à ce qu'il soit entièrement utilisé, en garantissant ainsi des sols parfaitement poncés.

Grains 80-100 pour la préparation du bois avant et après jointolement
Grains 120-150-180 pour la préparation du bois avant vernissage et égrenage
Grain 220 pour l'égrenage.



- Réversible, utilisable des deux côtés
- Idéal tant pour le ponçage avant vernissage que pour l'égrenage

Code	Modèle
10924 grain 80	Ø 407 mm 10 pièces
10925 grain 100	Ø 407 mm 10 pièces
10926 grain 120	Ø 407 mm 10 pièces
10927 grain 150	Ø 407 mm 10 pièces
10928 grain 180	Ø 407 mm 10 pièces
10929 grain 220	Ø 407 mm 10 pièces

Durasoft System

Système abrasif multi-grain à action combinée, il garantit la finition extra-fine des parquets avant le vernissage avec les vernis en phase aqueuse de la ligne Aqua-Pur.

Duragrip 120, spécifique pour l'élimination des excès de joint Aqua-Pur Flex et un re-ponçage doux des éraflures en garantissant la meilleure surface possible avant vernissage.

Duragrip 180 effectue un ponçage supplémentaire de la surface du bois en assurant une finition extra-fine avant vernissage. Idéal pour un égrenage plus intense.

Duragrip 220, spécifique pour l'égrenage, élimine le poil du bois sans abîmer le vernis de fond en augmentant l'adhérence au support, garantissant ainsi les niveaux esthétiques les plus élevés.

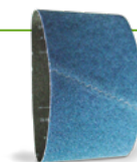


- Système spécifique idéal pour la préparation et la finition parfaites de parquets de toutes essences de bois avant le vernissage et pour l'égrenage

Code	Modèle
08941 Softpad	Ø 407 mm 10 pièces
10956 Duragrip 120	50 pièces
10957 Duragrip 180	50 pièces
10958 Duragrip 220	50 pièces

Duraflex Zir

Ruban en oxyde de zirconium (ZIR) cunéiforme avec une résistance élevée à la chaleur et un ponçage supérieur et prolongé de tous types de bois. Grande capacité de se raviver automatiquement durant le traitement. Support en toile spéciale Heavy Weight.



- Durabilité élevée
- Pour toutes essences de bois et tous types de ponçage
- Adapté au ponçage des sols en marbre, céramique et grès

Code	Modèle
10857 grain 24	200x750 mm 10 pièces
10856 grain 36	200x750 mm 10 pièces
10854 grain 60	200x750 mm 10 pièces
10853 grain 80	200x750 mm 10 pièces
10852 grain 100	200x750 mm 10 pièces
10851 grain 120	200x750 mm 10 pièces

Duradisc 2 Sic

Double disque en carbure de silicium (SIC) spécial cunéiforme à fracture calibrée. Durabilité supérieure et prolongée. Idéal pour éliminer les éraflures de ponceuses sur tous les types de bois avant le ponçage final. La conception à trois coupes pour recueillir les parties dures du ponçage qui pourraient causer des rayures, garantit des sols finement poncés.

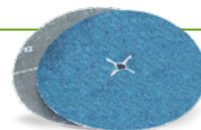


- Réversible, utilisable des deux côtés
- Idéal même pour le ponçage de ragréages

Code	Modèle
10932 grain 36	Ø 430 mm 10 pièces
10934 grain 60	Ø 430 mm 10 pièces
10935 grain 80	Ø 430 mm 10 pièces
10936 grain 100	Ø 430 mm 10 pièces
10937 grain 120	Ø 430 mm 10 pièces

Duradisc XP Zir

Disque cunéiforme en zirconium (ZIR) à très haute résistance thermique, soudé avec une double résine avec support en toile spéciale Heavy Weight pour poncer les bords. Durabilité supérieure et prolongée dans le ponçage des bords et zones difficiles de tous types de bois.



- Durabilité élevée et résistance à la chaleur
- Idéal pour toutes essences de bois
- Fixation par vis

Code	Modèle
10908 grain 36	Ø 175 mm 100 pièces
10910 grain 60	Ø 175 mm 100 pièces
10911 grain 80	Ø 175 mm 100 pièces
10912 grain 100	Ø 175 mm 100 pièces

Supersoap

Détergent neutre aux extraits de lavande pour nettoyer et prendre soin de tous types de sols, idéal dans le GreenBuilding.

Savon à l'eau éco-compatible, concentré et à faible teneur en solvants. Idéal pour le nettoyage des sols en bois vernis et huilés, des parquets finis d'usine, des sols en céramique et grès cérame, marbre et pierre naturelle, revêtements plastiques, PVC, caoutchouc et linoléum.



- Prêt à l'emploi pour le nettoyage localisé de saleté tenace
- Nettoie efficacement sans rinçage

Code	Emballage	Palette
07741	4x1,5 l	360 l

Consommation	Conservation
Chiffon humide MOP (balai à franges) ≈ 1 bouchon dans 3 l d'eau	≈ 12 mois

Rating 4



Refresher

Cire nourrissante pour prévenir l'usure des sols continus Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® et Microresina® idéale dans le GreenBuilding.

Couche protectrice auto-lustrante et pouvant être relustrée. Idéale pour l'entretien de parquets vernis, parquets finis d'usine, sols en PVC, caoutchouc et linoléum.



- Applicable à l'aide d'un chiffon doux ou chiffon à cire
- Prévient l'usure et améliore la performance des sols

Code	Emballage	Palette
07743	2x1,5 l	243 l

Consommation	Conservation
≈ 15 ml/m ² par couche	≈ 12 mois

Rating 4



Care Pro

Traitement régénérant professionnel pour la réfection en surface de l'usure des sols continus Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® et Microresina®, idéal dans le GreenBuilding.

Couche protectrice auto-lustrante. Idéal pour la protection de surface de sols en bois vernis, PVC, caoutchouc et linoléum.



- Rétablit et uniformise la brillance de surface
- Applicable à l'aide d'un chiffon à cire en microfibre

Code	Emballage	Palette
07684	4x2,5 l	400 l

Consommation	Conservation
≈ 20 ml/m ² par couche	≈ 12 mois

Rating 3



Remove Pro

Produit détergent concentré, éco-compatible, pour enlever la cire, éliminer d'anciennes couches de cires, huiles et graisses des sols en résine, résilients, en marbre, en carrelage, parquets, idéal dans le GreenBuilding. Monocomposant, en phase aqueuse, il respecte l'environnement et la santé des utilisateurs.

Remove Pro est spécifique pour la préparation des sols Cementoflex® et Cementoresina® avant l'application de Care Pro. Adapté pour dégraisser et nettoyer en profondeur les sols en céramique, marbre et grès avant association avec les adhésifs organiques minéraux de la gamme Biogel.

Code	Emballage	Palette
06450	4x2,5 l	400 l

Consommation	Conservation
≈ 20-30 ml/m ²	≈ 12 mois



- Concentré à fort pouvoir décapant et dégraissant
- Approprié pour enlever les anciennes couches de Refresher et Care Pro

Rating 3



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Silocera

Cire éco-compatible pour l'entretien de parquets traités avec Cera et Oil-Pur, idéale dans le GreenBuilding.

Silocera permet l'entretien facile des parquets bois avec finition à la cire ou avec des finitions à base d'huile uréthane grâce au mélange de différentes sélections de cires dures.

Code	Emballage	Palette
10519	12x1 l	480 pces

Consommation	Conservation
≈ 10-20 ml/m ² par couche	≈ 12 mois



SLC
TECHNOLOGY

- Peut être lustrée avec une monobrosse ou une polisseuse
- Rétablit et homogénéise la brillance de surface

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Diluyente 01

Diluant éco-compatible pour la dilution d'adhésifs organiques alcooliques et néoprènes, idéal dans le GreenBuilding.

Diluyente 01 est un mélange de solvants purs qui facilite l'utilisation et augmente le temps ouvert des colles néoprènes et à base d'alcool pour la pose de sols résilients et de moquette. Spécifique pour éliminer les traces de colle et nettoyer les outils.



- Pouvoir diluant élevé
- Convient aussi pour nettoyer les outils

Code	Emballage	Palette
10383	10 l	420 l

Conservation
≈ 12 mois

Rating 1



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Diluyente Oil

Diluant éco-compatible pour vernis à base d'huiles, huiles uréthanisées et cires, idéal dans le GreenBuilding.

Diluyente Oil est un mélange de solvants développé pour Oil-Pur et Cera qui assure une meilleure fluidité et pénétration. Spécifique pour le nettoyage des résidus et des outils.



- Pureté élevée
- Compatibilité maximale avec les produits à base d'huile et de cire

Code	Emballage	Palette
10381	5 l	540 l

Conservation
≈ 12 mois

Rating 2



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Roller Plus - Roller Classic

Plus - Rouleau en fibre synthétique spéciale conçu pour améliorer les performances d'application des vernis organiques fluides pour parquet. Spécifique pour l'application des vernis de la gamme Aqua-Pur.

Classic - Rouleau en mohair conçu pour améliorer les performances d'application des vernis organiques fluides pour parquet.



- Durabilité élevée et nettoyage facile
- Adapté pour l'application des produits de finition de la gamme Factory

Code	Emballage
10953 Plus (complet)	1 pièce
10954 Plus (pièce de rechange)	1 pièce

Code	Emballage
10550 Classic (complet)	1 pièce
10551 Classic (pièce de rechange)	1 pièce

Roller Clean

Détergent éco-compatible pour les outils d'application des vernis en phase aqueuse Aqua-Pur et des vernis en phase aqueuse en général, idéal dans le GreenBuilding.

Roller Clean garantit un nettoyage facile et une conservation dans le temps des rouleaux, des pinceaux et des outils de mise en œuvre de vernis et produits en phase aqueuse.



- Prêt à l'emploi
- Il améliore la durée et le rendement des rouleaux et des pinceaux

Code	Emballage	Palette
07567	10 l	400 l

Conservation
≈ 12 mois

Rating 4



GreenBuilding Rating® attestation SGS

Hydromette H35

Appareil électronique complet, avec accessoires et électrodes, pour mesurer l'humidité du bois.



- Compensation automatique pour détecter l'humidité de plus de 300 essences de bois
- Écran LCD

Code	Emballage
10836	1 pièce

Hydromette Compact TF

Appareil électronique pour mesurer la température et l'humidité de l'air.



- Sonde fixe intégrée pour une mesure rapide et précise
- Écran LCD avec affichage simultané de l'humidité et de la température

Code	Emballage
10835	1 pièce

Mixeur pour bicomposants

Fouet métallique hélicoïdal pour le mélange des colles bicomposantes.



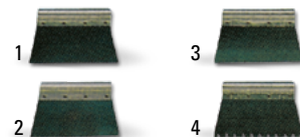
- Mélange parfait de tous les produits bicomposants fluides et thixos
- Idéal pour mélanger tous les produits bicomposants de la ligne Factory

Code	Emballage
10534	1 pièce

Spatules pour les parquets et les sols résilients

Spatules métalliques pour l'application des colles organiques minérales.

N° 1 et n° 3 colles pour sols résilients et textiles.
N° 2 et n° 4 colles pour parquets.



Code	Emballage
10541 n° 1	12 pièces
10543 n° 2	12 pièces
10544 n° 3	12 pièces
10547 n° 4	12 pièces

- Conçues pour garantir le rendement approprié des adhésifs pour chaque application

N.B.

La consommation communiquée est donnée à titre purement indicatif.

L'indication de conservation concerne les emballages d'origine, sur lesquels se trouvent toutes les indications spécifiques pour la conservation du produit.

Le présent Guide Technique est rédigé en se basant sur les meilleures connaissances techniques et d'application de Kerakoll S.p.A.

Il forme néanmoins un ensemble d'informations et d'indications de caractère général qui sont indépendantes des situations concrètes des différents ouvrages.

Compte tenu que Kerakoll n'intervient pas directement sur les conditions des chantiers, dans le projet spécifique de l'intervention et dans l'exécution des travaux, les informations et lignes directrices figurant ici n'engagent en aucune façon Kerakoll.

Le responsable de tout projet reste toujours et quoi qu'il en soit le concepteur responsable selon les dispositions du Décret Ministériel italien du 17/01/2018 et ses intégrations ou mises à jour successives.

Les données relatives aux classifications se réfèrent au GreenBuilding Rating® Manual 2013 (ref. GBR Data Report 07.19). Tous droits réservés. © Kerakoll. Tout droit sur les contenus de cette publication est réservé aux termes de la réglementation en vigueur.

La reproduction, la publication et la distribution totale ou partielle de toute partie originale de ce document sont strictement interdites en l'absence d'une autorisation écrite. Les présentes informations peuvent être sujettes à des intégrations et/ou des variations dans le temps de la part de KERAKOLL Spa. Pour connaître les éventuelles actualisations, il sera possible de consulter le site www.kerakoll.com.

Par conséquent, KERAKOLL Spa répond de la validité, de l'actualité et de la mise à jour de ses informations uniquement en ce qui concerne celles qui sont extrapolées directement de son site. Pour plus d'informations sur les données de sécurité des produits, se reporter aux fiches correspondantes, prévues et remises aux termes de la loi avec l'étiquetage sanitaire présent sur l'emballage. Il est conseillé, d'effectuer des essais préalables sur les différents produits afin de vérifier qu'ils sont adaptés à l'utilisation prévue.



www.kerakoll.com

KERAKOLL Spa - via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italia
Tel +39 0536 816 511 Fax +39 0536 816 581 e-mail: info@kerakoll.com