



## SISTEMAS DE COLOCAÇÃO KERAKOLL

Guia para a colocação de pavimentos em madeira



## Cuidamos do seu parquet

---



Inovação contínua, busca da perfeição, aplicação de novas tecnologias green são os princípios que guiam o desenvolvimento dos produtos para bioconstrução da Kerakoll. O know-how tecnológico, desenvolvido em mais de 50 anos de SLC® no sector da colocação e acabamento de pavimentos em madeira, é a base sólida sobre a qual todos os dias os investigadores do GreenLab Kerakoll procuram melhorar produtos já excelentes e reconhecidos pelos aplicadores de todo o mundo.

A nova linha Parquet tem desempenhos avançados não só nas características técnicas, mas sobretudo no respeito pelo ambiente, pela saúde dos aplicadores e pela qualidade do conforto habitacional dos edifícios.

A tecnologia SLC®, há 50 anos a cuidar do seu parquet.





## L34: tecnologia de vanguarda para profission

Estar na vanguarda quer dizer não esperar para ver o que reserva o futuro, investir constantemente na investigação e no desenvolvimento tecnológico, de forma a antecipar as novas tendências e melhorar, todos os dias, os produtos com o objetivo de os tornar mais seguros.

Nos laboratórios GreenLab Kerakoll, analisam-se com atenção as novas tendências, decompõem-se os elementos que guiam a mudança e desenvolvem-se ideias novas para definir os parâmetros tecnológicos mais avançados dedicados aos sistemas de colocação de madeira.

A história da SLC® começa em 1968 e, com o L34 em 1980, atinge um primado absoluto: nasce o primeiro adesivo bicomponente para a colagem de alta resistência de parquet de dimensões grandes e tipos especiais.

O L34 é um sucesso porque é, imediatamente, uma tecnologia de vanguarda e torna-se o adesivo para parquet mais vendido em Itália.

A actualização contínua e a melhoria reforçaram a liderança tecnológica de L34, que permanece no topo da satisfação e reconhecimento técnico e qualitativo dos aplicadores e empresas.

Com mais de 50 milhões de metros quadrados de todos os tipos de parquet aplicados nas obras mais prestigiosas em todo o mundo, a linha L34 é hoje líder na colocação de madeira e é a única que garante sempre uma fiabilidade total, sem limites de formato, tipo, natureza do suporte e destinos de utilização.

**L34 é a tecnologia de vanguarda que antecipa o futuro.**



### L34 Evolution **HARD**

**L34 Evolution, o adesivo orgânico mineral sem odor para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.**

É uma “evolução” de formulação do L34 Classic, um adesivo sem odor, fácil de aplicar com espátula, com um tempo aberto longo, que facilita a colocação e que desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e a elasticidade, garantindo níveis de segurança superiores na colocação de qualquer formato e espécie lenhosa.

É ideal para remodelações e sobre suportes radiantes, graças às emissões baixas de COV e à sua elasticidade superior.

- Tempo aberto longo
- Sem odor, ideal nas remodelações

## Linha de adesivos L34



### L34 Classic **HARD**

- O primeiro adesivo bicomponente específico para parquet



### L34 Evolution Rapid **HARD**

- O primeiro adesivo bicomponente de presa rápida com tempo aberto longo



## L34 Hybrid **HARD ELASTIC**

- Ideal para todos os tipos de parquet e suportes
- Específico para a colocação de parquet pré-acabado

**O L34 Hybrid é o novo adesivo orgânico mineral monocomponente certificado, eco-compatível para a colocação de alta resistência de parquet**, que une as últimas tecnologias de formulação provenientes da experiência SLC<sup>®</sup> e da investigação do GreenLab Kerakoll.

### O L34 Hybrid é pensado para os profissionais de parquet.

Um adesivo que nasce para satisfazer as novas exigências aplicativas e técnicas impostas pela variedade de formatos e tipos de parquet e de suportes. Graças ao **duplo tempo aberto**, o L34 Hybrid não forma pele, garante uma **molhagem total** do reverso do parquet tendo, simultaneamente, uma **aderência acelerada com espessura baixa e alta**. De facto, desenvolve 50% do desempenho nas primeiras 8 horas e endurece rapidamente mesmo com espessuras altas (5 mm).

**Fácil de limpar** durante e após a colocação, **não mancha** e não estraga a superfície de parquet pré-acabado, mesmo o mais delicado.

### O L34 Hybrid tem Rating 5, seguro para a saúde com baixo impacto ambiental.

O L34 Hybrid é isento de solventes e de rótulos de risco, hipoalergénico, com emissões muito baixas de substâncias orgânicas voláteis, respeita o ambiente, a saúde dos aplicadores e assegura o bem-estar e conforto para uma melhor qualidade habitacional.

### O L34 Hybrid é deformável e resistente.

O L34 Hybrid absorve as forças e distribui as tensões aumentando a resistência e durabilidade do sistema colado, graças ao desempenho elasto-mecânico único no seu género.

ISO 17178



**HARD ELASTIC**  
PERFORMANCE

### Sílica Activa e Polímero MS<sup>®</sup>, a nova matriz Híbrida Hard Elastic.

O desenvolvimento tecnológico baseia-se na fusão entre o polímero MS<sup>®</sup> e um microinerte inovador de sílica activa que, ao soldarem-se quimicamente, formam uma **matriz especial híbrida orgânica-mineral** com elevadas prestações mecânicas e, ao mesmo tempo, com comportamento elástico. De facto, o **L34 Hybrid** é classificado como **HARD-ELASTIC** segundo a norma ISO 17178, o **equilíbrio perfeito entre força e elasticidade**, garantindo prestações que resolvem todas as exigências técnicas e de durabilidade dos pavimentos em parquet, mesmo nas condições de serviço mais exigentes.

*Desempenho elevado e equilíbrio perfeito entre resistência e elasticidade tornam o L34 Hybrid o adesivo mais seguro na colocação de todos os tipos de parquet*

### O L34 Hybrid é fiável no tempo.

Numerosos adesivos monocomponentes presentes no mercado têm mostrado, nos últimos anos, problemas de fiabilidade e declínio do desempenho no tempo, com a conseqüente cedência do sistema colado e o destacamento do parquet.

A fiabilidade do L34 Hybrid é testada segundo um rigoroso método de ensaio optimizado no GreenLab Kerakoll, que simula um envelhecimento acelerado de uma amostra de parquet colado (betonilha-adesivo-madeira) registando as prestações pré e pós-tratamento.

**O L34 Hybrid é o resultado estável e seguro, bem acima dos limites da norma, com garantia da durabilidade e fiabilidade na colocação de parquet pela melhor resistência no tempo.**



## L34 Plus **HARD**

- O primeiro adesivo bicomponente sem solventes e certificado como EC 1 Plus com emissões muito baixas



## L34 Flex **ELASTIC**

- O primeiro adesivo monocomponente sem solventes e certificado como EC 1 Plus com emissões muito baixas



## Aqua-Pur: vernizes aquosos de elevada prot

Em 2000, a Kerakoll inicia o projecto HP, com o objectivo ambicioso de começar a mudança de produtos de acabamento de base solvente para produtos de base aquosa. Tudo numa óptica de reduzir as emissões, para voltar a dar à madeira o seu aspecto natural e para valorizar a sua beleza natural, em contraposição com a repetitividade industrial do parquet pré-acabado, e com o achatamento e vitrificação do parquet envernizado com produtos de base solvente.



Em 2004 é lançada a linha Aqua-Pur e o Aqua-Pur HPX torna-se o produto líder da gama e do mercado italiano dos acabamentos de base aquosa, graças à sua facilidade de aplicação, fiabilidade e beleza.

Desde 2004 até hoje, mais de 15 milhões de metros quadrados de parquet foram protegidos com os vernizes da linha Aqua-Pur com tecnologia HP.

A partir de hoje, a linha Aqua-Pur é renovada e completada, para satisfazer qualquer exigência de aplicação e de acabamento estético. Com os novos vernizes naturais com tecnologia HP, qualquer parquet pode obter com simplicidade o acabamento mais valioso, até hoje reservado a formatos e tipos pré-tratados manualmente e portanto muito dispendiosos; e aos pavimentos acabados em obra que, por técnicas aplicativas e materiais utilizados, requerem elevados custos de colocação em serviço e manutenção.



Com os novos ciclos de acabamento Aqua-Pur, cada parquet torna-se uma peça única e original, onde a mão do aplicador e os novos vernizes aquosos transformam qualquer ambiente, e qualquer parquet, num pavimento exclusivo.

## Aqua-Pur: o sistema de envernizamento Natural

Betume



### Aqua-Pur Flex

- Secagem rápida, lixagem após 30 minutos
- Tecnologia auto-abrasiva

Fundo



### Aqua-Pur Basic Aqua-Pur Basic Rapid

- Ideal para aplicações em condições climáticas extremas e sobre parquet difícil



## Aqua-Pur HPX

O Aqua-Pur HPX é o verniz aquoso certificado para o tratamento de parquet, que valoriza a natureza da madeira e garante níveis muito altos de protecção contra o desgaste e a abrasão nos pavimentos em madeira, mesmo submetidos a tráfego pedonal extremo.

A revolucionária tecnologia HP - High Protection é a única que gera uma combinação inovadora entre a madeira e o filme de verniz, dispondo o polímero com a parte mais resistente à superfície e a parte mais semelhante à madeira em profundidade.

O filme fino do Aqua-Pur HPX cria uma **camada protectora dupla**, que garante uma resistência superior aos riscos e ao desgaste à superfície e uma aderência perfeita à madeira em profundidade.

O verniz aquoso Aqua-Pur HPX utiliza **resinas muito puras com elevada resistência e elasticidade**, que conferem uma transparência superior e capacidade de suportar os micromovimentos das fibras lenhosas, garantindo **uma protecção duradoura e esteticamente perfeita**.

O Aqua-Pur HPX é o primeiro verniz aquoso bicomponente com tecnologia HP, para o tratamento natural, de alta protecção e elevada resistência ao desgaste e à abrasão de pavimentos em madeira de qualquer espécie lenhosa, tanto no âmbito residencial como para ambientes de uso comercial.

Certificado com emissões muito baixas de substâncias orgânicas voláteis e com teor reduzido de solventes.

Disponível em 5 efeitos estéticos e graus diferentes de brilho: **brilhante, acetinado, mate, extra mate e agora, também, na versão Aqua-Pur HPX Natural**.

A versão nova do Aqua-Pur HPX com efeito natural, combina todos os primados da tecnologia HP com uma utilização fácil em obra, garantindo à madeira um efeito estético único e exclusivo nunca antes atingido.

O filme protector transparente supermate do **Aqua-Pur HPX Natural** não altera a cor da madeira e cria uma protecção invisível, macia ao toque com um efeito natural que protege a madeira sem modificar o seu aspecto e dando-lhe a sensação de um pavimento não tratado.



- Ideal para pavimentos em madeira submetidos a tráfego pedonal extremo
- Específico para ciclos de acabamento com apenas 2 demãos

### Verniz



## Aqua-Pur

- Monocomponente, específico para uso residencial



# Colocação de Parquet

## Sistemas de colocação Kerakoll

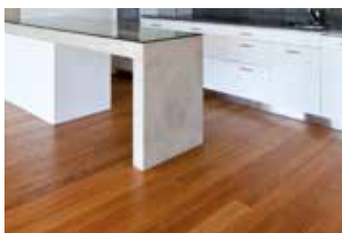
---



Colocação sobre  
**betonilhas cimentícias novas**

Pág. 10

---



Colocação sobre  
**betonilhas cimentícias preexistentes**

Pág. 12

---



Colocação **rápida** sobre  
**betonilhas cimentícias preexistentes**

Pág. 14

---



Colocação sobre  
**sistemas radiantes tradicionais**

Pág. 16

---



Colocação sobre  
**sistemas radiantes de baixa espessura**

Pág. 18

---



Colocação sobre  
**pavimentos preexistentes em cerâmica**

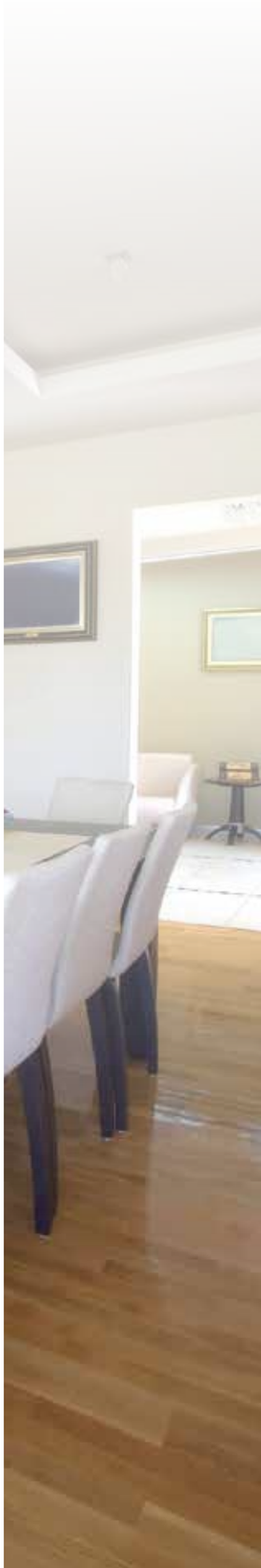
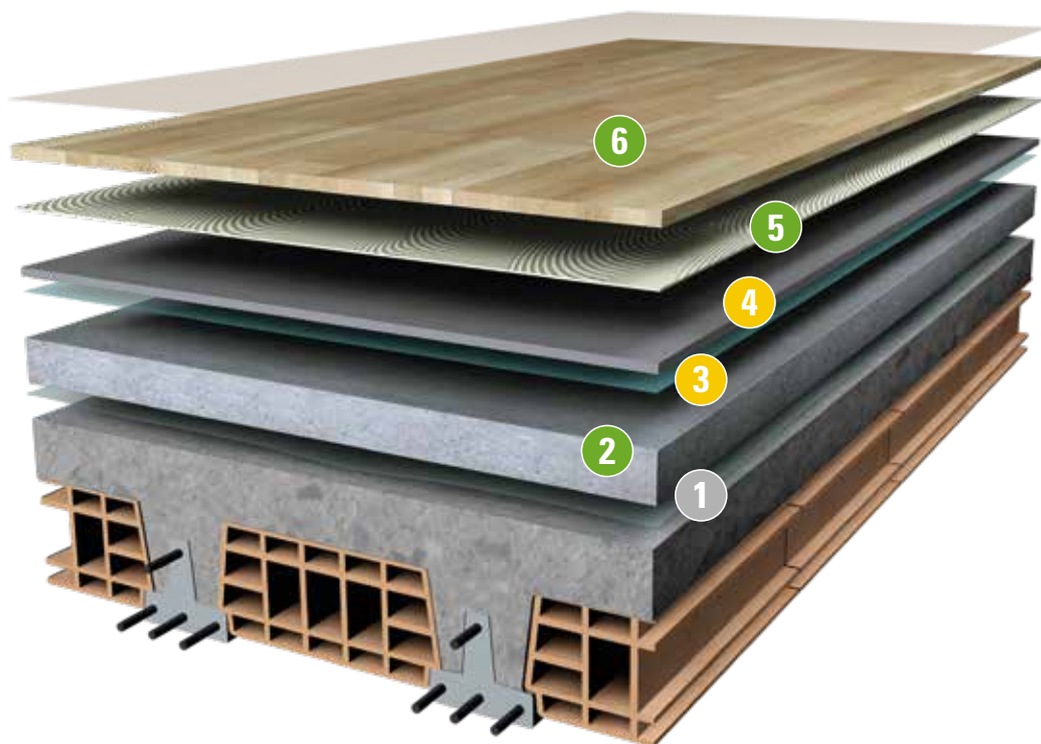
Pág. 20

---



## Colocação sobre betonilhas cimentícias novas

- Garante uma colocação segura de parquet maciço e multicamadas com tempo e custo certos
- Ideal para construções novas e nas remodelações
- Acabamento fácil e duradouro que respeita e realça a naturalidade da madeira
- Manutenção fácil
- Sistema com emissões muito baixas COV, melhora a qualidade do ar e protege a saúde dos aplicadores



6\_



### Ciclo de acabamento (ver pág. 22–25)

#### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

Rating 3  
Rendimento  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
por demão



Roller Plus

5\_



### Colocação de parquet

#### L34 Classic

Adesivo orgânico mineral para a colocação de alta resistência de parquet.

Rating 2  
Rendimento  
≈ 800 – 1500 g/m<sup>2</sup>  
(espátula n.º 2 – 4)



Espátula n.º 4

4\_



### Nivelamento do suporte de colocação (opcional)

#### Keratech® Eco Flex

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação de alta resistência e elevada deformabilidade de suportes irregulares.

Rating 4  
Rendimento  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm  
de espessura



3\_



#### Primer A Eco

Primário certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes secos de base mineral, cimento, gesso ou anidrite.

Rating 5  
Rendimento  
≈ 0,15 – 0,25 kg/m<sup>2</sup>



2\_



### Realização do suporte de colocação

#### Keracem® Eco Pronto

Betonilha pronta mineral certificada, eco-compatível de presa normal e secagem rápida para a colocação com adesivos.

Rating 4  
Rendimento  
≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup>  
por cm de espessura

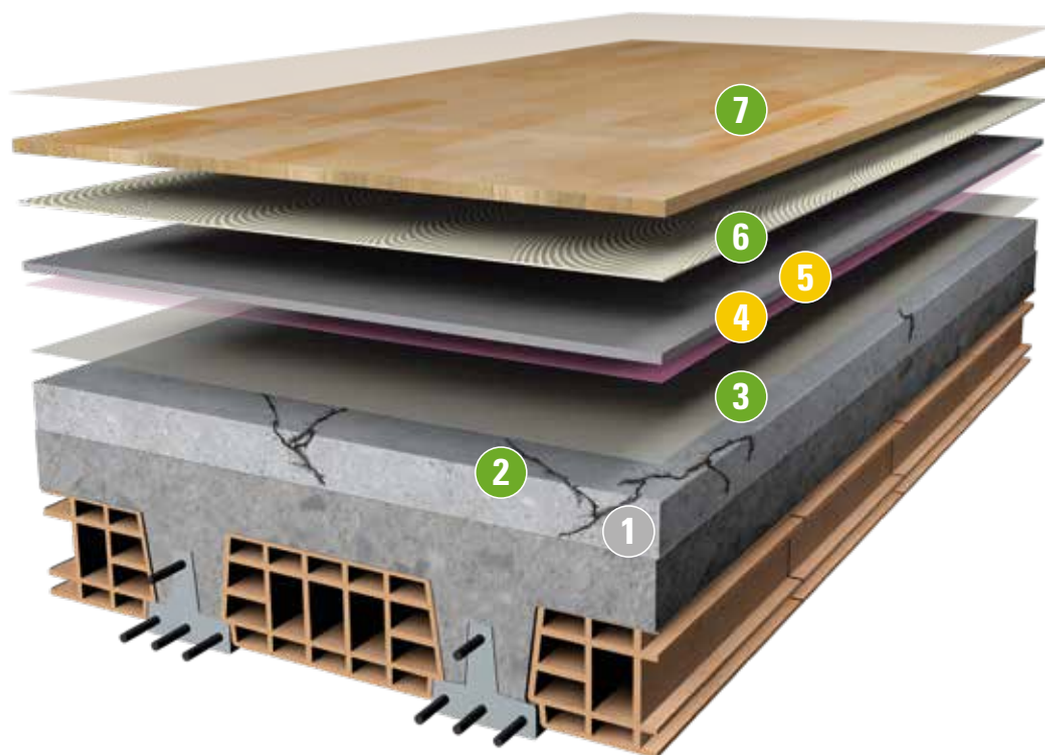


1\_ Barreira ao vapor. Camada separadora com função de barreira contra a subida de humidade do suporte, segundo as indicações da norma UNI 11371.



## Colocação sobre betonilhas cimentícias preexistentes

- Garante uma colocação segura de parquet maciço e multicamadas sobre betonilhas tradicionais de areia e cimento preexistentes
- Ideal nas reestruturações
- Acabamento fácil e duradouro que respeita e realça a naturalidade da madeira
- Manutenção fácil
- Sistema com emissões muito baixas COV, melhora a qualidade do ar e protege a saúde dos aplicadores



## Ciclo de acabamento (ver pág. 22–25)

7\_



### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

Rating 3  
Rendimento  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
por demão



Roller Plus

6\_



### L34 Classic

Adesivo orgânico mineral para a colocação de alta resistência de parquet.

Rating 2  
Rendimento  
≈ 800 – 1500 g/m<sup>2</sup>  
(espátula n.º 2 – 4)



Espátula n.º 4

5\_



## Nivelamento do suporte de colocação (opcional)

### Keratech® Eco Flex

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação de alta resistência e elevada deformabilidade de suportes irregulares.

Rating 4  
Rendimento  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm  
de espessura



4\_



### Keragrip Eco

Promotor de aderência certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes compactos e não absorventes.

Rating 5  
Rendimento  
≈ 0,1 – 0,2 kg/m<sup>2</sup>



3\_



## Preparação do suporte de colocação

### EP21

Resina orgânica certificada para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada.

Rating 3



#### IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA A HUMIDADE RESIDUAL

> 2% < 5% CM ≈ 400 g/m<sup>2</sup> – 2 demãos

#### CONSOLIDAÇÃO SUPERFICIAL

≈ 200 g/m<sup>2</sup> – 1 demão (diluição a 15% com Keragrip Eco Pulep)

#### CONSOLIDAÇÃO EM PROFUNDIDADE

≈ 400 g/m<sup>2</sup> – 1 demão (diluição a 30% com Keragrip Eco Pulep)

2\_



### Kerarep

Soldante ultra-rápido para a recuperação de fissuras e fendas.

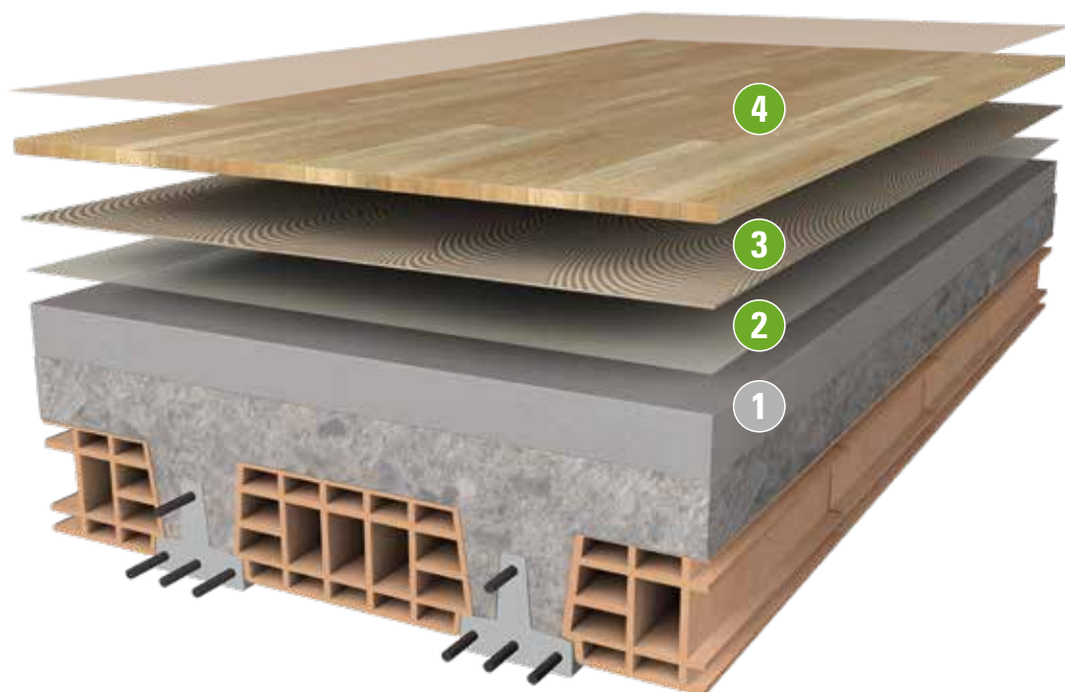


**1\_** Betonilha cimentícia preexistente. Verificar as características de desempenho da betonilha e realizar as eventuais intervenções de recuperação necessárias segundo as indicações da norma UNI 11371.



## Colocação rápida sobre betonilhas cimentícias preexistentes

- Colocação em serviço do pavimento terminado após 6 horas
- Fácil e versátil, ideal nas remodelações no âmbito residencial e comercial
- Rápido e seguro em todas as condições
- Específico para intervenções localizadas e reparações
- Sistema com emissões muito baixas COV, melhora a qualidade do ar e protege a saúde dos aplicadores



4\_



### Ciclo de acabamento (ver pág. 22–25)

#### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

Rating 3  
Rendimento  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
por demão



Roller Plus

3\_



### Colocação de parquet

#### L34 Evolution Rapid

Adesivo orgânico mineral de presa e endurecimento rápidos, para a colocação de alta resistência de parquet.

Rating 3  
Rendimento  
≈ 1300 – 1500 g/m<sup>2</sup>  
Tempo de espera 3 h



Espátula n.º 4

2\_



### Betonilha existente

#### EP21 Rapid

Resina orgânica de endurecimento muito rápido, certificada, para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada.

Rating 3  
Tempo de espera 3 h



#### IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA A HUMIDADE RESIDUAL

> 2% < 5% CM ≈ 400 g/m<sup>2</sup> – 2 demãos

#### CONSOLIDAÇÃO SUPERFICIAL

≈ 200 g/m<sup>2</sup> – 1 demão (diluição a 15% com Keragrip Eco Pulep)

#### CONSOLIDAÇÃO EM PROFUNDIDADE

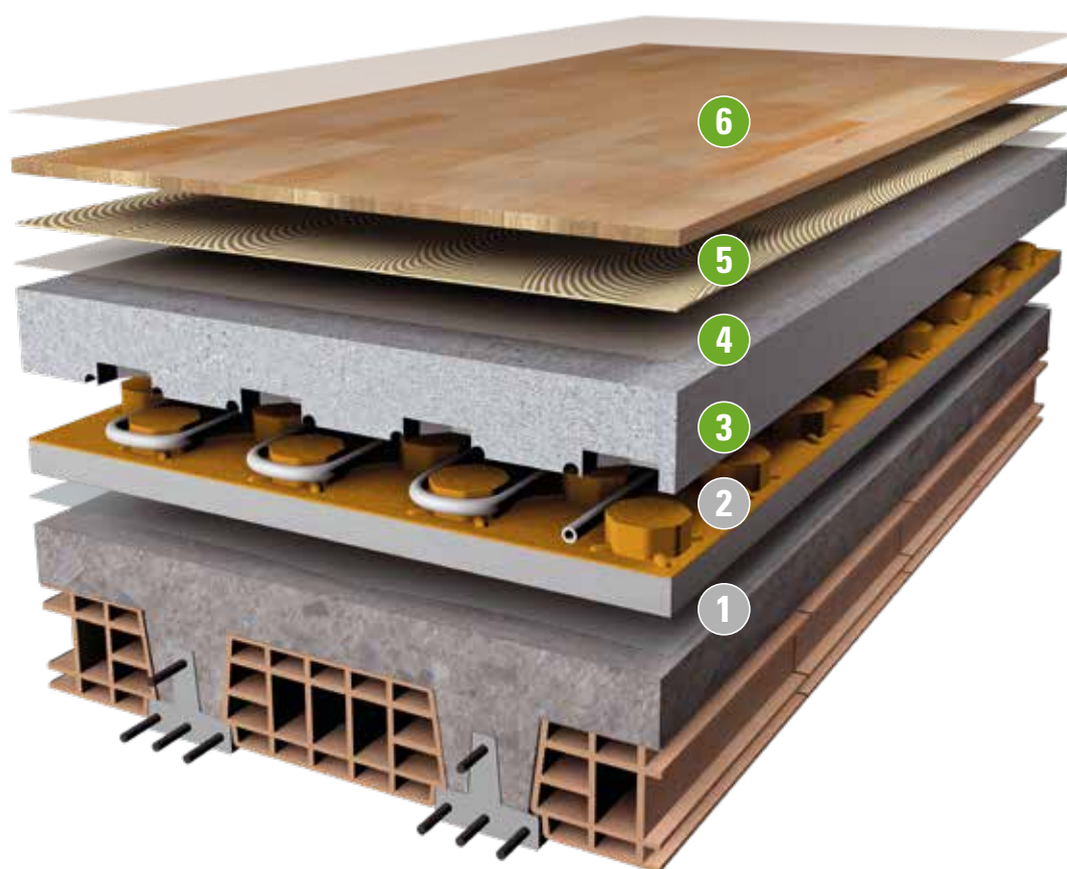
≈ 400 g/m<sup>2</sup> – 1 demão (diluição a 30% com Keragrip Eco Pulep)

**1\_** *Betonilha cimentícia preexistente. Verificar as características de desempenho da betonilha e realizar as eventuais intervenções de recuperação necessárias segundo as indicações da norma UNI 11371.*



## Colocação sobre sistemas radiantes tradicionais

- Optimiza o rendimento da instalação radiante
- Insensível às mudanças de temperatura
- Sistema com emissões muito baixas COV, melhora a qualidade do ar e protege a saúde dos aplicadores



6



### Ciclo de acabamento (ver pág. 22–25)

#### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

Rating 3  
Rendimento  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> por demão



Roller Plus

5



### Colocação de parquet

#### L34 Classic

Adesivo orgânico mineral para a colocação de alta resistência de parquet.

Rating 2  
Rendimento  
≈ 800 – 1500 g/m<sup>2</sup>  
(espátula n.º 2 – 4)



Espátula n.º 4

4



### Betonilha existente

#### EP21

Resina orgânica certificada para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada.

Rating 3



#### CONSOLIDAÇÃO SUPERFICIAL

≈ 200 g/m<sup>2</sup> – 1.ª demão (diluição a 15% com Keragrip Eco Pulep)

#### CONSOLIDAÇÃO EM PROFUNDIDADE

≈ 400 g/m<sup>2</sup> – 1.ª demão (diluição a 30% com Keragrip Eco Pulep)

3



### Betonilha nova

#### Keracem® Eco Pronto

Betonilha pronta mineral certificada, eco-compatível de presa normal e secagem rápida para a colocação com adesivos.

Rating 4  
Rendimento  
≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup> por cm de espessura



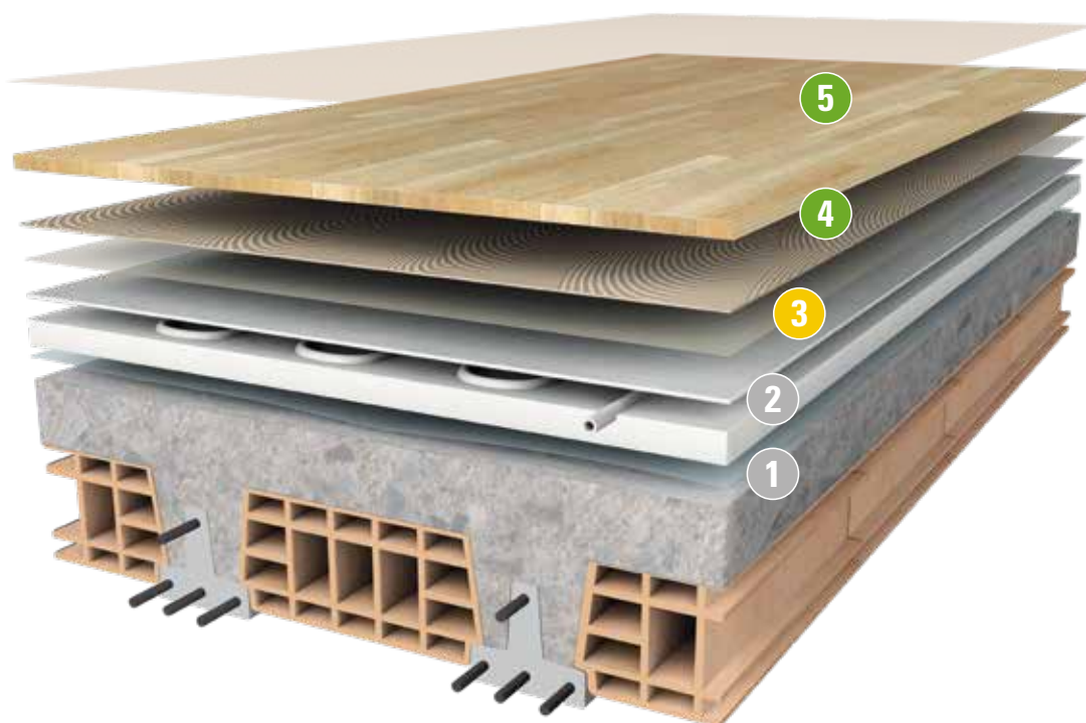
**2\_ Sistema radiante a água, projecto. Dimensionamento, instalação e controlo dos sistemas de aquecimento e arrefecimento radiantes integrados, devem ser realizados segundo as indicações das normas UNI EN ISO 11855 e UNI 11371.**

**1\_ Barreira ao vapor. Camada separadora com função de barreira contra a subida de humidade do suporte, segundo as indicações da norma UNI 11371.**



## Colocação sobre sistemas radiantes de baixa espessura

- Optimiza o rendimento da instalação radiante
- Insensível às mudanças de temperatura
- Sistema com emissões muito baixas COV, melhora a qualidade do ar e protege a saúde dos aplicadores



5



### Ciclo de acabamento (ver pág. 22–25)

#### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

Rating 3  
Rendimento  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
por demão



Roller Plus

4



### Colocação de parquet

#### L34 Hybrid

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de alta resistência de parquet.

Rating 5  
Rendimento  
≈ 1100 – 1300 g/m<sup>2</sup>



Espátula n.º 4

3



### Preparação de suportes de colocação

#### Suportes absorventes

#### EP21

Resina orgânica certificada para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada.

Rendimento ≈ 200 g/m<sup>2</sup>  
(diluição a 30% com Keragrip Eco Pulep)

Rating 3



#### Suportes não absorventes

#### Keragrip Eco Pulep

Preparador orgânico eco-compatível para o tratamento e a limpeza de suportes não absorventes.

Rating 2  
Rendimento  
≈ 30 ml/m<sup>2</sup>



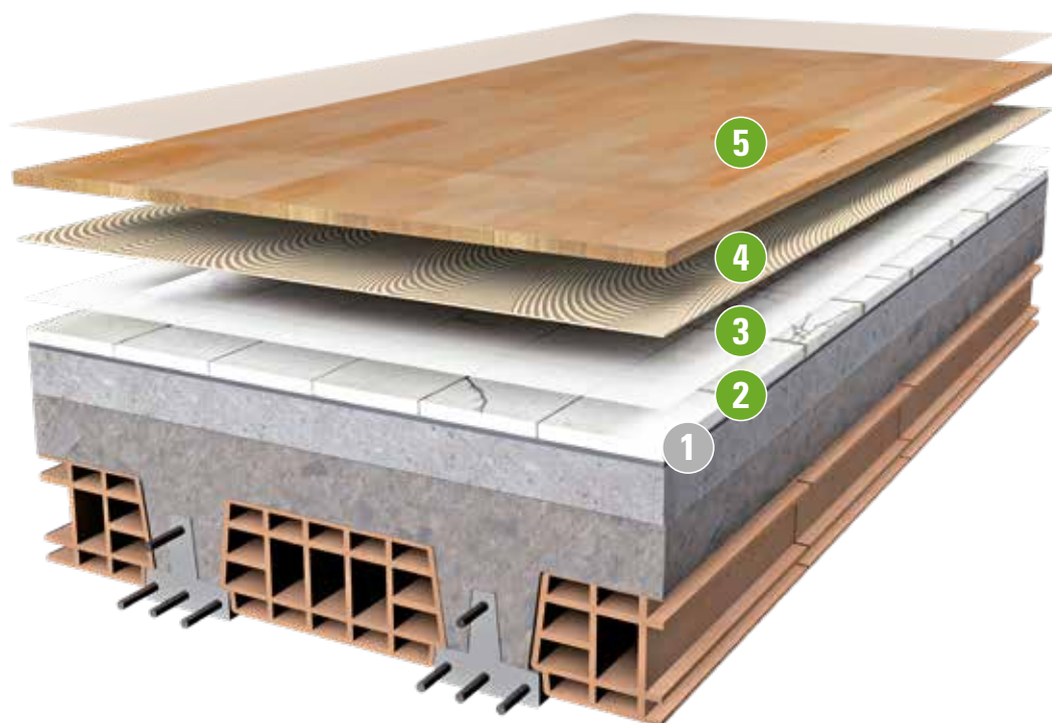
*2\_ Sistema radiante a água, projecto. Dimensionamento, instalação e controlo dos sistemas de aquecimento e arrefecimento radiantes integrados, devem ser realizados segundo as indicações das normas UNI EN ISO 11855 e UNI 11371. Em qualquer caso, verificar com o produtor do sistema a idoneidade do mesmo para a colocação por colagem do parquet.*

*1\_ Barreira ao vapor. Camada separadora com função de barreira contra a subida de humidade do suporte, segundo as indicações da norma UNI 11371.*

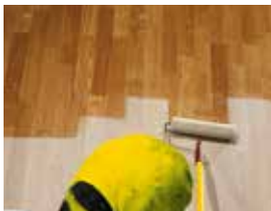


## Colocação sobre pavimentos preexistentes em cerâmica

- Garante uma colocação segura de parquet maciço e multicamadas sobre suportes em cerâmica preexistentes
- Protege o parquet da possível humidade residual
- Ideal nas remodelações, evita demolições e reconstruções, reduzindo custos, incómodos e tempos de obra
- Acabamento fácil e duradouro que respeita e realça a naturalidade da madeira
- Manutenção fácil



5



### Ciclo de acabamento (ver pág. 22–25)

#### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

Rating 3  
Rendimento  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup>  
por demão



Roller Plus

4



### Colocação de parquet

#### L34 Hybrid

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de alta resistência de parquet.

Rating 5  
Rendimento  
≈ 900 – 1100 g/m<sup>2</sup>



Espátula n.º 4

3



### Preparação do suporte de colocação húmido (opcional)

#### 3CW

Sistema orgânico para a impermeabilização de suportes não absorventes com humidade residual elevada.

Rating zero



**IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA A HUMIDADE RESIDUAL**  
> 2% < 5% CM ≈ 500 ml/m<sup>2</sup> – 2 demão

2



### Preparação do suporte de colocação

#### Keragrip Eco Pulep

Preparador orgânico eco-compatível para o tratamento e a limpeza de suportes não absorventes.

Rating 2  
Rendimento  
≈ 30 ml/m<sup>2</sup>



### Pavimento em cerâmica preexistente

**1** *Limpar a fundo o pavimento preexistente com produtos específicos. Em caso de dúvidas, raspar mecanicamente a superfície. Fixar elementos não estáveis ou destacados e preencher eventuais irregularidades com produtos específicos com base na espessura a preencher.*

# Ciclos de acabamento para parquet novo e preexistente

## Ciclo de efeito Clássico

Com Aqua-Pur Flex e apenas duas demãos de Aqua-Pur HPX é garantida a simplicidade de execução, protecção total e um efeito estético único inigualável.

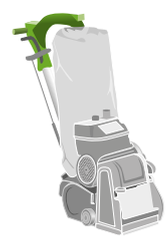
### Afagamento e Lixagem

### Betumação

1a

#### Desbaste / Afagamento Duraflex Zir

Fita em óxido de zircónio.



2a

#### Betumação Aqua-Pur Flex

Gel aquoso eco-compatível para a betumação de parquet.



espera 30 min.

1b

#### Lixagem Duradisc 2 Sic

Disco duplo em carboneto de silício especial.



2b

#### Lixagem Carboplus Sic

Disco em rede abrasiva de carboneto de silício.



i

### Guia para a escolha do verniz

AMBIENTES RESIDENCIAIS, ALTA RESISTÊNCIA AOS RISCOS



#### Aqua-Pur

Verniz aquoso eco-compatível para o tratamento de parquet

#### Grau de brilho

Satin Matt

#### Acabamento ao toque

3 demãos – Efeito Clássico

#### Resistência mecânica

Média

#### Resistência química

Média

#### Indicações de uso

DOMÉSTICO MODERADO  
Residências

## Envernizamento

3a

### Envernizamento Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso de fundo certificado, para o tratamento de parquet.



Roller Plus

1 demão  
≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>

**espera**  
**6/8 h**

3b

### Lixagem Carboplus Sic

Disco em rede abrasiva em carboneto de silício cuneiforme de fractura calibrada acoplado de ambos os lados.



grão 220



3c

### Envernizamento Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.



Roller Plus

1 demão  
≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>

## AMBIENTES PÚBLICOS, ALTO TRÁFEGO PEDONAL



### Aqua-Pur HPX

**Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet**

#### Grau de brilho

Glossy	Extra Matt
Satin	Natural
Matt	

#### Acabamento ao toque

2 demãos – Efeito Clássico  
3 demãos – Efeito Seda

#### Resistência mecânica

Extrema

#### Resistência química

Extrema

#### Indicações de uso

DOMÉSTICO GERAL  
COMERCIAL ELEVADO E MUITO ELEVADO

Residências, lojas, escritórios, hotéis, aeroportos

\* Para se obter um acabamento ao toque com efeito seda ou em ambientes com elevado tráfego pedonal, aplicar uma terceira demão de Aqua-Pur HPX.

# Ciclos de acabamento para parquet novo e preexistente

## Ciclo Rápido

Ciclo com três demãos, permite fazer o acabamento do pavimento de madeira em apenas um dia, garantindo rapidez de execução e protecção total.

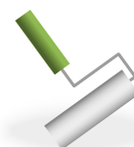
### Envernizamento

3a

#### Aqua-Pur Basic Rapid

Verniz aquoso de fundo certificado, eco-compatível de secagem rápida para o tratamento de parquet.

**espera**  
**60 min.**



1 demão  
≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>

Roller Plus

3b

#### Carboplus Sic

Disco em rede abrasiva em carboneto de silício cuneiforme de fractura calibrada acoplado de ambos os lados.

grão 220



3c

#### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

**espera**  
**90/120 min.**



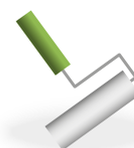
1 demão  
≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>

Roller Plus

3d

#### Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.



1 demão  
≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>

Roller Plus

### Conselhos para a manutenção de parquet

#### Limpeza habitual



#### Supersoap

Detergente neutro com extractos de alfazema para a limpeza e o cuidado de todos os tipos de pavimentos

Limpeza ≈ 1 tampa de medida em 3 litros de água.

#### Manutenção habitual



#### Refresher

Camada protectora autobrilhante e repolível. Ideal para a manutenção de pavimentos em madeira envernizados, parquet pré-acabado, PVC, borracha e linóleo

Manutenção ≈ 15 ml/m<sup>2</sup> por demão.

# Ciclo de efeito Natural

Com apenas duas demãos de Aqua-Pur HPX Natural, não altera a cor da madeira e cria uma protecção invisível, macia ao toque que protege a madeira sem modificar o seu aspecto natural.

## Envernizamento

3a

### Aqua-Pur HPX Natural

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

**espera  
6/8 h**



1 demão  
≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>

3b

### Carboplus Sic

Disco em rede abrasiva em carboneto de silício cuneiforme de fractura calibrada acoplado de ambos os lados.

grão 220



3c

### Aqua-Pur HPX Natural

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.



1 demão  
≈ 80-100 ml/m<sup>2</sup>

## Manutenção extraordinária

### Care Pro

Camada protectora autobrilhante. Ideal para a protecção superficial de pavimentos em madeira envernizada, PVC, borracha e linóleo

Manutenção ≈ 20 ml/m<sup>2</sup> por demão.



## Limpeza profunda e desenceramento

### Remover Pro

Detergente desencerante concentrado eco-compatível, para a remoção de ceras velhas, óleos e gorduras de pavimentos em resina, resilientes, mármore, cerâmica, parquet  
Desenceramento ≈ 20 – 30 ml/m<sup>2</sup>.





# Índice

---

## **Ligantes e betonilhas minerais para suportes de colocação**

28 Keracem® Eco Pronto

## **Autonivelantes minerais com tecnologia HDE para suportes de colocação**

28 Keratech® Eco Flex

## **Preparadores orgânicos fluidos para suportes de colocação**

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

## **Impermeabilizantes orgânicos para suportes de colocação**

32 EP21  
32 EP21 Rapid  
33 3CW  
33 Quarzo 1.7

## **Adesivos orgânicos minerais para parquet**

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

## **Vernizes orgânicos fluidos para parquet**

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

## **Detergentes, protectores e ceras para parquet**

41 Supersoap  
41 Refresher  
41 Care Pro  
42 Remover Pro

## **Aditivos e acessórios para a colocação de parquet**

42 Diluente 01  
42 Diluente Oil  
43 Roller Plus  
43 Roller Classic  
43 Roller Clean  
44 Hydromette H35  
44 Hydromette Compact TF  
44 Mixer para bicomponentes  
45 Espátulas para parquet e resilientes  
45 Extrusor manual  
45 Pulex

## Keracem® Eco Pronto

Betonilha pronta mineral certificada, eco-compatível de presa normal e secagem rápida para a colocação com adesivos, ideal no GreenBuilding.

O Keracem® Eco Pronto desenvolve uma óptima condutibilidade térmica indispensável nos pavimentos radiantes para atingir o rendimento mais elevado da instalação e uma distribuição uniforme do calor.



Code	Pack	Paleta
70186	30 kg	1800 kg

**Rendimento**  
≈ 16 – 18 kg/m<sup>2</sup> por cm de espessura

**Conservação**  
≈ 12 meses



- Pronto a usar, garante prestações constantes
- Ideal nas reestruturações

### Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Keratech® Eco Flex

Autonivelante mineral certificado, eco-compatível ultra-rápido para a rectificação de alta resistência e elevada deformabilidade de suportes irregulares, ideal no GreenBuilding.

O Keratech® Eco Flex desenvolve uma elevada flexibilidade e estabilidade dimensional, garantindo rectificações ideais para suportes deformáveis com trabalhabilidade, planidade e dureza superiores a qualquer outro autonivelante reforçado com fibras, para a colocação sucessiva de todos os tipos de revestimentos.



Code	Pack	Paleta
01559	25 kg	1500 kg

**Rendimento**  
≈ 1,6 kg/m<sup>2</sup> por mm de espessura

**Conservação**  
≈ 6 meses



- Para interiores; espessuras de 1 a 15 mm
- Ideal para a colocação de parquet com adesivos

### Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Keragrip Eco

Promotor de aderência certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes compactos e não absorventes, ideal no GreenBuilding.

O Keragrip Eco desenvolve tempos longos de aplicação sucessiva, garantindo uma aplicação fácil e segura de nivelantes e autonivelantes minerais e aderência elevada, mesmo em sobreposição.



Code	Pack	Paleta
03871	5 kg	450 kg
01131	20x1 kg	360 kg

**Rendimento**  
≈ 0,1 – 0,2 kg/m<sup>2</sup>

**Conservação**  
≈ 12 meses



- Para interiores
- Elevada fluidez para aplicações uniformes, rápidas e seguras com rolo

### Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Keragrip Eco Pulep

**Preparador orgânico eco-compatível para o tratamento e a limpeza de suportes não absorventes, ideal no GreenBuilding.**

O Keragrip Eco Pulep, graças à sua formulação, remove a sujidade das superfícies e prepara-as para a fase sucessiva de colocação, garantindo uma aderência perfeita de adesivos reactivos e selantes sobre suportes não absorventes, lisos e compactos, pavimentos em mármore e cerâmica, suportes difíceis.



Code	Pack	Paleta
19348	10 ℓ	420 ℓ
19349	12x1 ℓ	324 un.

Rendimento	Conservação
≈ 30 ml/m <sup>2</sup>	≈ 12 meses



- Específico para a diluição de EP21 e EP21 Rapid

### Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Keradur Eco

**Consolidante de profundidade certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes, ideal no GreenBuilding.**

O Keradur Eco recupera a continuidade das resistências mecânicas de suportes cimentícios ou minerais pouco consistentes, antes da colocação de cerâmica, grés porcelânico, pedras naturais, parquet, alcatifa e resilientes.



Code	Pack	Paleta
02091	25 kg	600 kg
02093	5 kg	450 kg

Rendimento	Conservação
≈ 0,5 – 2 kg/m <sup>2</sup>	≈ 12 meses



- Pronto a usar
- Elevada penetração
- Adequado para suportes radiantes

### Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Primer A Eco

**Primário certificado, eco-compatível de base aquosa para suportes absorventes secos de base mineral, cimento, gesso ou anidrite, ideal no GreenBuilding.**

O Primer A Eco desenvolve um filme coesivo isolante, adequado para neutralizar a reacção química expansiva de suportes à base de gesso e anidrite em contacto com argamassas e adesivos minerais. Reduz e regula a absorção de suportes muito porosos.



Code	Pack	Paleta
02051	25 kg	600 kg
02053	5 kg	450 kg
12057	20x1 kg	360 kg

Rendimento	Conservação
≈ 0,15 – 0,25 kg/m <sup>2</sup>	≈ 12 meses



- Para interiores
- Isento de solventes
- Acção eficaz antipoeiras

### Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Kerarep

**Soldante ultra-rápido para a recuperação de fissuras e fendas em betonilhas minerais e betão, ideal no GreenBuilding.**

O Kerarep desenvolve uma aderência e fluidez elevada, garantindo a continuidade monolítica e o enchimento total de secções milimétricas de fissuras e fendas de estruturas danificadas, antes da colocação do revestimento.



- Adequado para a colagem de metal e como ligante em argamassas para pequenas reparações

Code	Pack	Paleta
08685 Parte A 1 kg + Parte B 0,03 kg + Parte C 10 agrafos de metal	6 un.	360 un.

<b>Rendimento</b>	<b>Conservação</b>
≈ 1,7 kg/ℓ	≈ 18 meses

## Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Hydromette Compact B

Medidor electrónico para a medição não invasiva da humidade de suportes e de materiais utilizados no GreenBuilding.



- Específico para ensaios preliminares à medição com o higrómetro de carboneto Gerät
- Display digital LCD

Code	Pack
10837	1 un.

## Gerät

Higrómetro de carboneto para a medição da humidade residual de suportes e de materiais utilizados no GreenBuilding.



- Reconhecido como instrumento para medição em conformidade com a norma UNI 10329
- Mala metálica completa com acessórios e recargas

Code	Pack
10561	1 un.

## Ampolas

Embalagem de 100 ampolas de carboneto para higrómetro Gerät.



Code	Pack
10562	100 un.

# EP21

**Resina orgânica certificada para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada, ideal no GreenBuilding.**

O EP21 garante o aumento das resistências mecânicas de suportes inconsistentes e a sua impermeabilidade para a protecção do parquet contra a humidade residual, para uma colocação em total segurança.



Code	Pack	Paleta
15007 Parte A + Parte B	2x2,5 kg + 2x1 kg	252 kg

### Rendimento

como consolidante superficial  $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$   
 como consolidante em profundidade  $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$   
 como barreira contra a humidade residual  $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

### Conservação

$\approx 12$  meses



SLC  
TECHNOLOGY

- Poder consolidante muito elevado
- Impermeabilizante contra humidade residual elevada até 5% C.M.
- Adequado para a consolidação de suportes radiantes

### Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# EP21 Rapid

**Resina orgânica de endurecimento muito rápido, certificada, para a consolidação de suportes absorventes e para o revestimento e a impermeabilização de suportes cimentícios e minerais absorventes com humidade residual elevada, ideal no GreenBuilding.**

O EP21 Rapid garante o aumento das resistências mecânicas de suportes inconsistentes e a sua impermeabilidade para a protecção do parquet contra a humidade residual, para uma colocação em pouco tempo.



Code	Pack	Paleta
16214 Parte A + Parte B	2x2 kg + 2x1 kg	216 kg

### Rendimento

como consolidante superficial  $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$   
 como consolidante em profundidade  $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$   
 como barreira contra a humidade residual  $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$

### Conservação

$\approx 12$  meses



SLC  
TECHNOLOGY

- Ideal para aplicações com temperaturas baixas
- Impermeabilizante contra humidade residual elevada até 5% C.M.
- Adequado para a consolidação de suportes radiantes

### Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# 3CW

Sistema orgânico para a impermeabilização de suportes não absorventes com humidade residual elevada.

O 3CW garante a impermeabilidade para a protecção do parquet contra a humidade residual, para uma colocação em total segurança sobre suportes não absorventes e pavimentos velhos.



Code	Pack	Paleta
10776	4x5 kg	360 kg

**Rendimento**  
≈ 500 g/m<sup>2</sup>

**Conservação**  
≈ 12 meses



- Específico para suportes não absorventes e absorventes, lisos e compactos
- Aplicação fácil com rolo

## Rating zero

Produto que não tem nenhuma das características previstas pelo GreenBuilding Rating<sup>®</sup> e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll<sup>®</sup> empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

*GreenBuilding Rating<sup>®</sup> certificado pela SGS*

# Quarzo 1.7

Quartzo mineral eco-compatível calibrado com granulometria controlada, lavado e perfeitamente seco, ideal no GreenBuilding.



Code	Pack	Paleta
01222 Quarzo 1.7	25 kg	1500 kg

**Rendimento**  
consoante a utilização

**Conservação**  
ilimitada



- Ideal como carga estrutural para adesivos bicomponentes em aplicações de elevada espessura
- Ideal como carga estrutural para a preparação de argamassas sintéticas

# DA INVESTIGAÇÃO GREEN KERAKOLL NASCE A CASA DE AMANHÃ.



**L34. A linha de adesivos com tecnologia Slc<sup>®</sup> segura para o seu parquet e para a sua saúde.**



**Dos laboratórios de investigação GreenLab Kerakoll nasce a nova linha L34, os adesivos mono e bicomponentes para pavimentos em madeira ideais para o GreenBuilding, salvaguardam a saúde dos aplicadores e o bem-estar dos habitantes.**

Os adesivos L34 são testados com o Anti-Shock System, um teste exclusivo da Kerakoll que simula as condições extremas de serviço de um pavimento em madeira, reproduzindo as variações termo-higrométricas e dimensionais máximas, aceleradas através de ciclos repetidos de imersão em água (9 horas, +20 °C) e secagem em câmara climática (15 horas, +50 °C).

## L34 Classic

Adesivo orgânico mineral para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Classic desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer espécie lenhosa e formato sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
05714 Parte A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
05715 Parte A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

**Rendimento**  
≈ 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> (espátula n.º 2 – 4)

**Conservação**  
≈ 12 meses

○ cor clara  
● cor escura



**HARD**

- Desde 1980 o adesivo líder mundial em segurança
- Equilíbrio perfeito entre força e elasticidade

### Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## L34 Evolution

Adesivo orgânico mineral para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Evolution desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer espécie lenhosa e formato sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
13756 Parte A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
14540 Parte A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

**Rendimento**  
≈ 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> (espátula n.º 2 – 4)

**Conservação**  
≈ 12 meses

○ cor clara  
● cor escura



**HARD**

- Sem odor, ideal nas remodelações
- Tempo aberto longo
- Desde 1980 o adesivo líder mundial em segurança

### Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## L34 Evolution Rapid

Adesivo orgânico mineral de presa e endurecimento rápidos, para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Evolution Rapid desenvolve um tempo de presa e de colocação em serviço rápidos, mesmo com temperaturas baixas, garantindo níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer formato e espécie lenhosa sobre qualquer tipo de suporte, mantendo uma trabalhabilidade prolongada, semelhante aos adesivos de presa normal.



Code	Pack	Paleta
07672 Parte A + B ○	9,4 + 0,6 kg (monopack 9,4+0,6 kg)	440 kg
07630 Parte A + B ○	4,7 + 0,3 kg (monopack 4,7+0,3 kg)	440 kg

**Rendimento**  
≈ 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> (espátula n.º 2 – 4)

**Conservação**  
≈ 12 meses

○ cor clara



**HARD**

- Desenvolvimento rápido das prestações adesivas, ideal na colocação com temperaturas baixas
- Tempo longo de trabalhabilidade
- Isento de solventes, ideal nas remodelações

### Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## L34 Hybrid

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Hybrid desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante a colocação segura de parquet pré-acabado e parquet tradicional sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
13245 ○	16 kg	704 kg
16868 ○	16 kg	704 kg

**Rendimento**  
≈ 700 – 1300 g/m<sup>2</sup> (espátula n.º 2 – 4)

**Conservação**  
≈ 12 meses

○ cor neutra  
○ cor clara



- Monocomponente
- Hipoalergénico
- Isento de rótulo de risco
- Isento de solventes, ideal nas remodelações

### Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## L34 Plus

Adesivo orgânico mineral certificado, para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Plus desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante níveis de segurança superiores para a colocação de parquet de qualquer espécie lenhosa e formato sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
04805 Parte A + B ○	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg
04807 Parte A + B ●	1x9 + 1x1 kg (monopack 9+1 kg)	440 kg

**Rendimento**  
≈ 800 – 1500 g/m<sup>2</sup> (espátula n.º 2 – 4)

**Conservação**  
≈ 12 meses

○ cor clara  
● cor escura



- Isento de solventes, ideal nas remodelações
- Trabalhabilidade prolongada, ideal para superfícies grandes

### Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## L34 Flex

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível elástico para a colocação de alta resistência de parquet, ideal no GreenBuilding.

O L34 Flex desenvolve um equilíbrio perfeito entre a força de aderência e elasticidade, que garante a colocação segura de parquet pré-acabado e parquet tradicional sobre qualquer tipo de suporte.



Code	Pack	Paleta
05724 ○	16 kg	704 kg
05725 ○	6 kg	600 kg
50028 ○	20x600 ml	600 un.
05726 ●	16 kg	704 kg
50026 ○	12x290 ml	936 un.

**Rendimento**  
colagem por camada contínua ≈ 600 – 1200 g/m<sup>2</sup> (espátula n.º 2 – 4)  
colagem por cordões ≈ 2 m com 1 cartucho 290 ml  
colagem por cordões ≈ 4 m com 1 blíster 600 ml

**Conservação**  
≈ 12 meses

○ cor clara  
● cor escura



- Isento de solventes, ideal nas remodelações
- Monocomponente
- Fácil e prático de utilizar

### Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Forte

Adesivo orgânico mineral certificado, eco-compatível para a colocação de parquet de formato pequeno e médio, ideal no GreenBuilding.

O Forte desenvolve uma reologia de mistura, que garante elevados níveis de segurança para a colocação rápida de parquet mosaico, industrial, lamparquet e tacos, mesmo de formato médio, de espécies lenhosas estáveis sobre suportes absorventes.



Code	Pack	Paleta	
01838	18 kg	792 kg	○ cor clara
<b>Rendimento</b>		<b>Conservação</b>	
≈ 600 – 1000 g/m <sup>2</sup> (espátula n.º 2 – 4)		≈ 12 meses	



SLC  
TECHNOLOGY

- Desenvolvimento rápido das prestações adesivas
- Específico para suportes absorventes

## Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# MP100

Adesivo orgânico eco-compatível expansivo para a fixação e a reparação de elementos de parquet parcialmente destacados, ideal no GreenBuilding.

O MP100 desenvolve um endurecimento de acção expansiva que garante o enchimento das microcavidades e a fixação dos elementos de parquet e de pavimentos em geral não perfeitamente colados ao suporte.



Code	Pack	Paleta	
10480	4x500 g	480 un.	
<b>Conservação</b>		≈ 12 meses	



SLC  
TECHNOLOGY

- Elevada capacidade expansiva e poder de enchimento
- Elimina o "som vazio" dos elementos não perfeitamente colados

## Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# B3

Adesivo orgânico certificado, eco-compatível para a colagem dos encaixes macho e fêmea na colocação de parquet flutuante e pavimentos laminados, ideal no GreenBuilding.

O B3 desenvolve uma colagem de elevada resistência de base aquosa dos encaixes macho e fêmea na colocação flutuante de parquet pré-acabado, soalho, pavimentos laminados, painéis de aglomerado ou contraplacado.



Code	Pack	Paleta	
06628	16x500 g	768 un.	
<b>Rendimento</b>		<b>Conservação</b>	
≈ 30 g/m		≈ 12 meses	



SLC  
TECHNOLOGY

- Reticulação incolor
- Resistente à água, classe D3 (EN 204)

## Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Aqua-Pur Flex

**Gel aquoso eco-compatível para a betumação de parquet, ideal no GreenBuilding.**

Com a adição de serradura de madeira, o Aqua-Pur Flex forma uma mistura com trabalhabilidade prolongada e endurecimento ultra-rápido, que garante uma betumação fácil e uma preparação óptima da madeira antes do envernizamento.



**SLC**  
TECHNOLOGY

- Secagem rápida
- Elevado poder de enchimento para uma betumação sem abaixamentos
- Regula e reduz a absorção da madeira

Code	Pack	Paleta
13966	2x2 l	168 l

**Rendimento**  
≈ 30 – 40 ml/m<sup>2</sup> por demão

**Conservação**  
≈ 12 meses

## Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Aqua-Pur Basic

**Verniz aquoso de fundo certificado, para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.**

O Aqua-Pur Basic desenvolve uma reologia especial e uma trabalhabilidade, que garantem a preparação antes do acabamento com vernizes aquosos de madeiras secas e nas aplicações com elevada temperatura ambiente.



**SLC**  
TECHNOLOGY

- Específico para ciclos de acabamento com apenas 2 demãos



Code	Pack	Paleta
12030	2x5 l + 2x0,5 l	396 l

**Rendimento**  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> por demão

**Conservação**  
≈ 12 meses

## Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Aqua-Pur Basic Rapid

**Verniz aquoso de fundo certificado, eco-compatível de secagem rápida para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.**

O Aqua-Pur Basic Rapid desenvolve uma reologia especial e uma trabalhabilidade, que garantem a preparação de secagem e aplicação sucessiva rápida antes do acabamento com vernizes aquosos.



**SLC**  
TECHNOLOGY

- Específico para a preparação de parquet antes do acabamento com vernizes aquosos nas aplicações com temperatura ambiente baixa

Code	Pack	Paleta
14448	2x2,5 l	210 l

**Rendimento**  
≈ 80 – 100 ml/m<sup>2</sup> por demão

**Conservação**  
≈ 12 meses

## Rating 4



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Aqua-Pur HPX

**Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.**

O Aqua-Pur HPX valoriza a natureza da madeira e garante níveis muito elevados de protecção contra o desgaste e a abrasão de pavimentos em madeira submetidos mesmo a tráfego pedonal extremo.



Code	Pack	Paleta
14450 natural ≈ 5 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
12045 extra mate (extra matt) ≈ 10 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10788 mate (matt) ≈ 25 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10786 acetinado (satin) ≈ 45 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ
10791 brilhante (glossy) ≈ 80 gloss	2x5 ℓ + 2x0,5 ℓ	396 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 80 – 100 ml/m <sup>2</sup> por demão	≈ 12 meses



- Ideal para pavimentos em madeira submetidos a tráfego pedonal extremo
- Específico para ciclos de acabamento com apenas 2 demãos

## Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Aqua-Pur

**Verniz aquoso eco-compátível para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.**

O Aqua-Pur garante uma trabalhabilidade e aplicação fácil, mantendo a cor natural da madeira e garantindo elevados níveis de protecção contra riscos de pavimentos em madeira de qualquer natureza.



Code	Pack	Paleta
10780 acetinado (satin)	2x5 ℓ	420 ℓ
11047 mate (matt)	2x5 ℓ	420 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 80 – 100 ml/m <sup>2</sup> por demão	≈ 12 meses



- Fácil e prático de utilizar
- Elevada resistência aos riscos

## Rating 5



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Aqua-Pur Retard

**Aditivo retardador eco-compátível para vernizes aquosos da linha Aqua-Pur, ideal no GreenBuilding.**

O Aqua-Pur Retard aumenta o tempo aberto melhorando a trabalhabilidade e o espalhamento em condições críticas de aplicação.

Code	Pack	Paleta
07570	4x0,5 ℓ	240 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 50 – 100 ml/ 1 ℓ verniz linha Aqua-Pur	≈ 12 meses



- Melhora a aplicação com temperaturas elevadas e sobre superfícies grandes
- Específico para parquet novo e preexistente, madeiras secas e difíceis

## Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela 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).

## Ignifuga 9796

Verniz eco-compatível ignífugo para parquet, ideal no GreenBuilding.

O Ignifuga 9796 garante o acabamento certificado na Classe B<sub>fi</sub>-s1 de reacção ao fogo de pavimentos e elementos em madeira de qualquer espécie lenhosa.



SLC  
TECHNOLOGY

- Certificado pela entidade acreditada ENAC (ESP)
- Garante o acabamento de Classe ao fogo B<sub>fi</sub>-s1 com apenas 200 g/m<sup>2</sup> igual a 180 ml/m<sup>2</sup>

Code	Pack	Paleta
07017	2x5 ℓ + 2x5 ℓ	480 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 200 g/m <sup>2</sup> igual a ≈ 180 ml/m <sup>2</sup> aplicados em duas demãos	≈ 12 meses

### Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Oil-Pur

Tratamento eco-compatível para o acabamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Oil-Pur une uma utilização prática a uma trabalhabilidade fácil para o acabamento com efeito envelhecido de pavimentos em madeira de qualquer espécie lenhosa.



SLC  
TECHNOLOGY

- Fácil e prático de utilizar
- Adequado para o acabamento em duas demãos

Code	Pack	Paleta
19372 Oil-Pur 10 (10 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
19373 Oil-Pur 30 (30 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
19374 Oil-Pur 60 (60 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ
19375 Oil-Pur 90 (90 gloss)	4x5 ℓ	480 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 80 – 100 ml/m <sup>2</sup> por demão	≈ 12 meses

### Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Cera

Cera eco-compatível para o tratamento de parquet, ideal no GreenBuilding.

O Cera permite realizar facilmente o acabamento de pavimentos em madeira, graças à mistura de diversas selecções de ceras nobres.



SLC  
TECHNOLOGY

- Acabamento encerado com efeito natural
- Adequado para o acabamento em duas demãos

Code	Pack	Paleta
10826	2x5 ℓ	400 ℓ

Rendimento	Conservação
≈ 25 – 50 ml/m <sup>2</sup> por demão	≈ 12 meses

### Rating 2



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

# Supersoap

**Detergente neutro com extractos de alfazema para a limpeza e o cuidado de todos os tipos de pavimentos, ideal no GreenBuilding.**

Sabão de base aquosa eco-compatível, concentrado e com teor reduzido de solventes. Ideal para a limpeza de pavimentos em madeira envernizada e com tratamento a óleo, parquet pré-acabado, cerâmica e grés porcelânico, mármore e pedra natural, laminados plásticos, PVC, borracha e linóleo.

Code	Pack	Paleta
07741	4x1,5 l	360 l

Rendimento	Conservação
Rendimento esfregona húmida ≈ 1 tampa de medida em 3 l de água	≈ 12 meses



- Pronto a usar para a limpeza localizada de sujidade difícil
- Limpa eficazmente sem necessidade de enxaguamento

## Rating 4



# Refresher

**Cera nutriente para a prevenção do desgaste de pavimentos contínuos Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® e Microresina®, ideal no GreenBuilding.**

Camada protectora autobrilhante e repolível. Ideal para a manutenção de pavimentos em madeira envernizados, parquet pré-acabado, PVC, borracha e linóleo.

Code	Pack	Paleta
07743	2x1,5 l	243 l

Rendimento	Conservação
≈ 15 ml/m <sup>2</sup> por demão	≈ 12 meses



- Aplicável com pano macio ou encerador
- Previne o desgaste e melhora o desempenho dos pavimentos

## Rating 4



# Care Pro

**Tratamento regenerante profissional para a recuperação superficial do desgaste de pavimentos contínuos Cementoresina®, Cementoflex®, Legno+Color® e Microresina®, ideal no GreenBuilding.**

Camada protectora autobrilhante. Ideal para a protecção superficial de pavimentos em madeira envernizada, PVC, borracha e linóleo.



Code	Pack	Paleta
07684	4x2,5 l	400 l

Rendimento	Conservação
≈ 20 ml/m <sup>2</sup> por demão	≈ 12 meses



- Recupera e torna uniforme o brilho superficial
- Aplicável com um pano para encerar em microfibra

## 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).

## Remover Pro

**Detergente desengercante concentrado eco-compatível, para a remoção de ceras velhas, óleos e gorduras de pavimentos em resina, resilientes, mármore, cerâmica, parquet, ideal no GreenBuilding.**

O Remover Pro é específico para a preparação de pavimentos Cementoflex® e Cementoresina® antes da aplicação do Care Pro. Adequado para desengordurar e limpar a fundo pavimentos em cerâmica, mármore e grés antes da aplicação sucessiva de adesivos inorgânicos minerais da linha H40®.

Code	Pack	Paleta
06450	4x2,5 l	400 l

**Rendimento**  
≈ 20 – 30 ml/m<sup>2</sup>

**Conservação**  
≈ 12 meses



- Concentrado com elevado poder desengercante e desengordurante
- Adequado para a remoção de camadas velhas de Refresher e Care Pro

### Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Diluyente 01

**Diluyente eco-compatível para a diluição de adesivos orgânicos alcoólicos e neoprénicos, ideal no GreenBuilding.**

O Diluyente 01 é uma mistura de solventes puros que aumenta a trabalhabilidade e o tempo aberto de adesivos alcoólicos e neoprénicos para a colocação de resilientes e alcatifa. Específico para a remoção de resíduos de adesivo e a limpeza de ferramentas.

Code	Pack	Paleta
19149	10 l	420 l

**Conservação**  
≈ 24 meses



SLC  
TECHNOLOGY

- Elevado poder diluyente
- Adequado também para a limpeza das ferramentas

### Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Diluyente Oil

**Diluyente eco-compatível para vernizes à base de óleos, óleos uretanizados e ceras, ideal no GreenBuilding.**

O Diluyente Oil é uma mistura de solventes desenvolvida para o Oil-Pur e Cera, que garante o aumento da fluidez e da penetração. Específico para a limpeza de resíduos e ferramentas.

Code	Pack	Paleta
19150	5 l	540 l

**Conservação**  
≈ 24 meses



SLC  
TECHNOLOGY

- Elevada pureza
- Compatibilidade máxima com produtos à base de óleo e cera

### Rating 1



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Roller Plus - Roller Classic

**Plus** - Rolo em fibra sintética especial concebido para melhorar o desempenho de aplicação de vernizes orgânicos fluidos para parquet. Específico para a aplicação de vernizes da linha Aqua-Pur.

**Classic** - Rolo em mohair concebido para melhorar o desempenho de aplicação de vernizes orgânicos fluidos para parquet.



- Elevada durabilidade e facilidade de limpeza

Code		Pack
10953	Plus (completo)	1 un.
10954	Plus (recarga)	1 un.

Code		Pack
10550	Classic (completo)	1 un.
10551	Classic (recarga)	1 un.

## Roller Clean

**Agente eco-compatível de limpeza para ferramentas de aplicação de vernizes aquosos Aqua-Pur e vernizes aquosos em geral, ideal no GreenBuilding.**

O Roller Clean garante uma limpeza fácil e conservação no tempo dos rolos, pincéis e ferramentas para vernizes e produtos de base aquosa.



- Pronto a usar
- Melhora a duração e o rendimento de rolos e pincéis

Code	Pack	Paleta
07567	10 ℓ	400 ℓ

**Conservação**  
≈ 12 meses

### Rating 3



GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

## Hydromette H35

Medidor electrónico completo com acessórios e eléctrodos para a medição da humidade de madeira.



- Compensação automática para a medição da humidade de mais de 300 espécies lenhosas
- Display digital LCD

Code	Pack
10836	1 un.

## Hydromette Compact TF

Medidor electrónico para a medição da temperatura e da humidade do ar.



- Sonda fixa integrada para uma medição rápida e precisa
- Display digital LCD visualiza simultaneamente os valores da humidade e temperatura

Code	Pack
10835	1 un.

## Mixer para bicomponentes

Misturador metálico helicoidal para a mistura de adesivos bicomponentes.



- Mistura perfeita de todos os produtos bicomponentes fluidos e em pasta

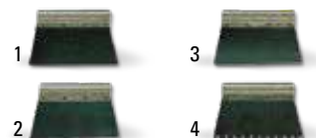
Code	Pack
10534	1 un.

## Espátulas para parquet e resilientes

Espátulas metálicas para a aplicação de adesivos orgânicos minerais.

N.º 1 e n.º 3 adesivos para resilientes e têxteis.

N.º 2 e n.º 4 adesivos para parquet.



- Concebidas para garantir o rendimento correcto dos adesivos em cada aplicação específica

Code	Pack
10541 n.º 1	12 un.
10543 n.º 2	12 un.
10544 n.º 3	12 un.
10547 n.º 4	12 un.

## Extrusor manual

Extrusor manual para blíster de 600 ml.



- Ideal para a extrusão manual de adesivos e selantes embalados em blísteres de 600 ml

Code	Pack
10533	1 un.

## Pulex

Panos profissionais antiestáticos para a captura instantânea de todos os resíduos de pó dos pavimentos, antes da aplicação da última demão de verniz. Ideal também para a manutenção habitual de parquet.



- Garante um acabamento isento de pó ou outras impurezas

Code	Pack
19110 panos 60x60 cm	50 un.



**Nota**

Os dados relativos ao rendimento devem ser considerados indicativos.

A indicação da conservação deve ser entendida para as embalagens originais, onde se encontram todas as indicações específicas para a conservação do produto.

O presente Guia Técnico foi redigido com base nos melhores conhecimentos técnicos e aplicativos da Kerakoll S.p.A.

A mesma constitui, de qualquer modo, um conjunto de informações e orientações de carácter geral que excluem situações concretas de obras em particular.

Não intervindo a Kerakoll directamente nas condições das obras, no projecto específico da intervenção e na execução dos trabalhos, as informações e as linhas gerais aqui referidas não vinculam de modo algum a Kerakoll.

O projectista será sempre, e em qualquer caso, o responsável pela solução adoptada.

Os dados relativos às classificações são referidos no GreenBuilding Rating® Manual 2014 (ref. GBR Data Report 12.20). Todos os direitos reservados. © Kerakoll. Qualquer direito relativo aos conteúdos desta publicação é reservado no sentido das normas vigentes.

A reprodução, a publicação e a distribuição, total ou parcial, de todo o material original aí contido, são expressamente proibidas na ausência de autorização escrita. As presentes informações podem ser sujeitas a integrações e/ou variações no tempo por parte da KERAKOLL Spa; para essas eventuais actualizações, poderá ser consultado o site [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com).

A KERAKOLL Spa responde, portanto, pela validade, actualidade e actualização das suas informações apenas se retiradas directamente do seu site. Para informações sobre os dados de segurança dos produtos, fazer referência às respectivas fichas previstas e fornecidas de acordo com a lei juntamente com o rótulo sanitário presente na embalagem. Aconselha-se, portanto, um ensaio prévio de cada produto a fim de verificar a idoneidade do produto à utilização prevista.



[www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)

**KERAKOLL PORTUGAL S.A.** - Núcleo Empresarial da Venda do Pinheiro Quinta dos Estrangeiros, Bloco 2 - Fracção 97 2665-602 Venda do Pinheiro MFR - Portugal  
Tel +351 21 986 24 91 Fax +351 21 986 24 92 info@kerakoll.pt