



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[®] 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[®], a nova matriz Híbrida Hard Elastic.

O desenvolvimento tecnológico baseia-se na fusão entre o polímero MS[®] 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



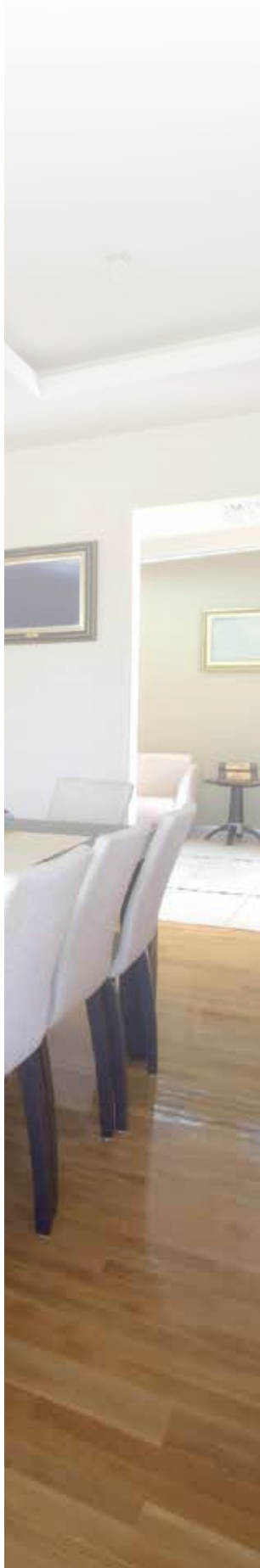
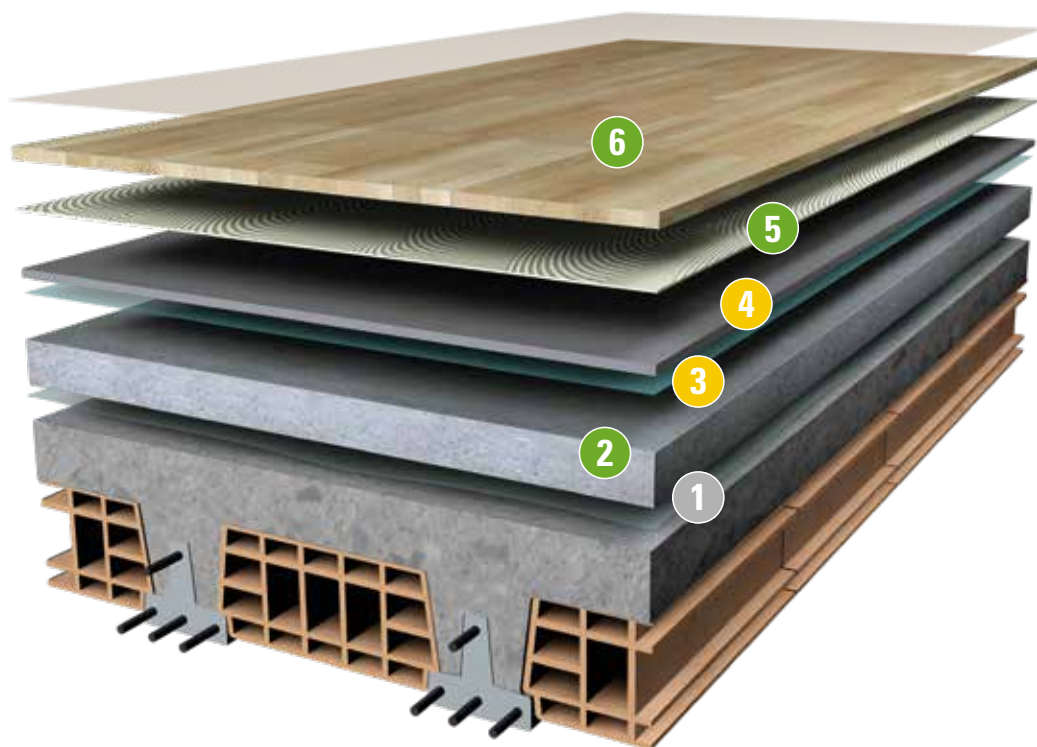
Colocação sobre
pavimentos preexistentes em cerâmica

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/m²
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/m²
(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/m² 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/m²



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/m²
por cm de espessura

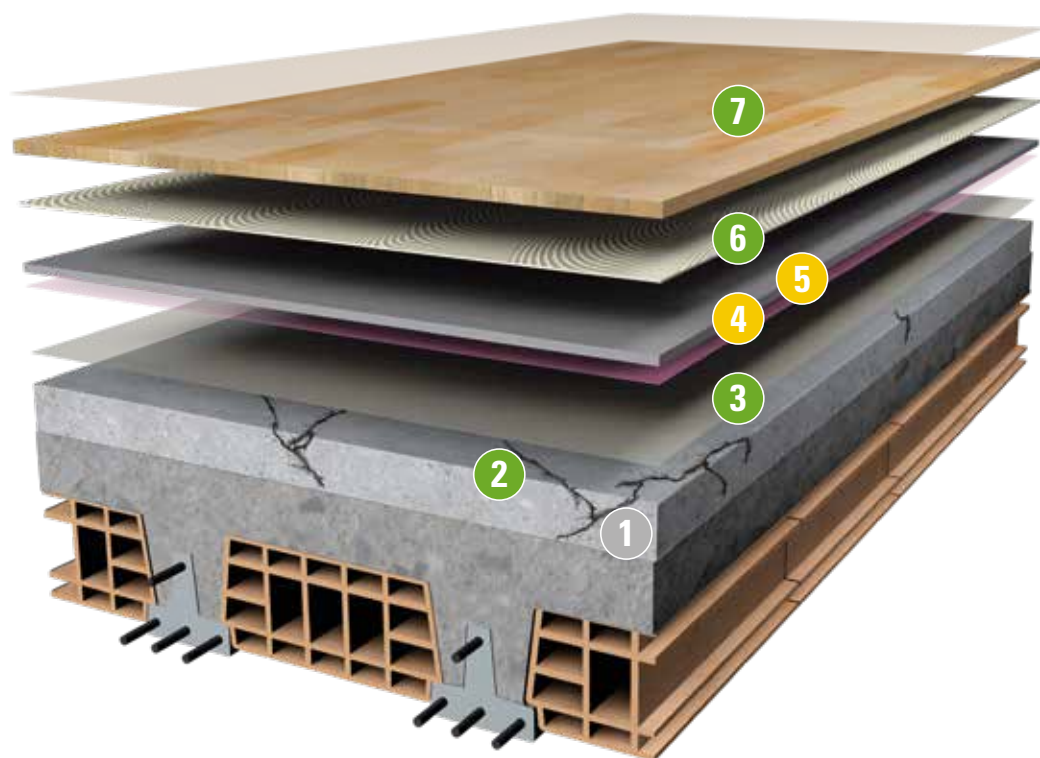


1_ Barreira ao vapor. Camada separadora com função de barreira contra a subida de humidade do suporte, segundo as indicações da norma UNI 11371.



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/m²
por demão



Roller Plus

6



L34 Classic

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

Rating 2
Rendimento
≈ 800 – 1500 g/m²
(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/m² 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/m²



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/m² – 2 demãos

CONSOLIDAÇÃO SUPERFICIAL

≈ 200 g/m² – 1 demão (diluição a 15% com Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDAÇÃO EM PROFUNDIDADE

≈ 400 g/m² – 1 demão (diluição a 30% com Keragrip Eco Pulep)

2



Kerarep

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

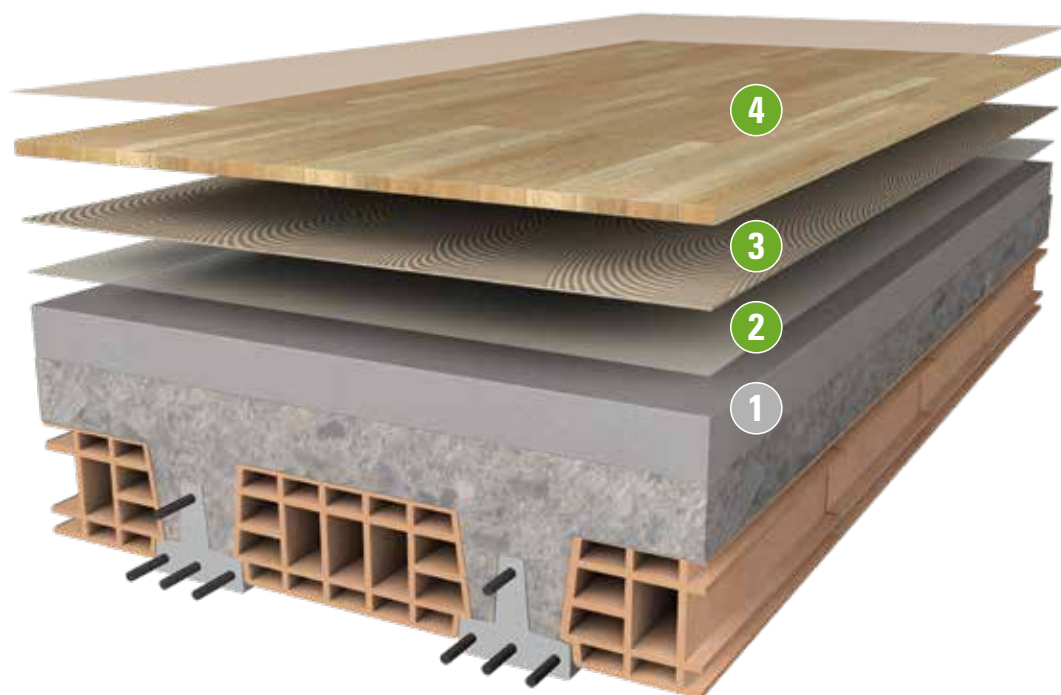


1_ Betonilha cimentícia preexistente. Verificar as características de desempenho da betonilha e realizar as eventuais intervenções de recuperação necessárias segundo as indicações da norma UNI 11371.



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/m²
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/m²
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/m² – 2 demãos

CONSOLIDAÇÃO SUPERFICIAL

≈ 200 g/m² – 1 demão (diluição a 15% com Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDAÇÃO EM PROFUNDIDADE

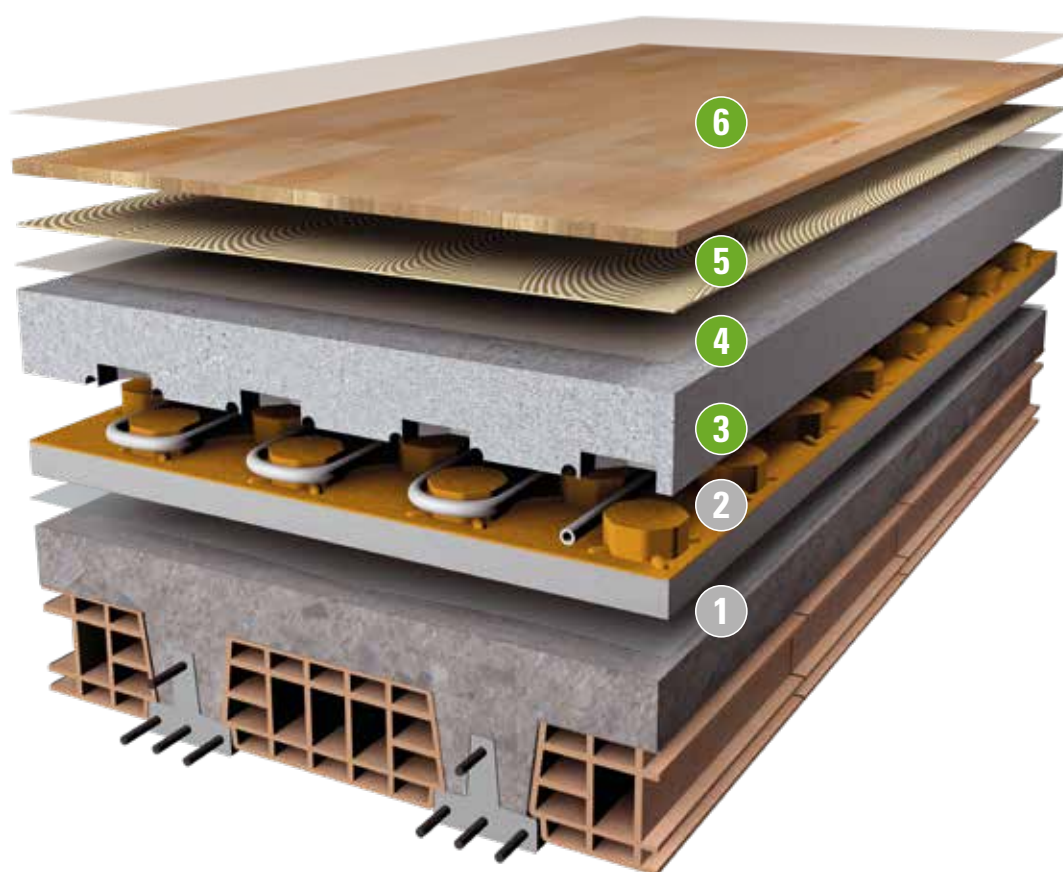
≈ 400 g/m² – 1 demão (diluição a 30% com Keragrip Eco Pulep)

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/m² 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/m²
(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/m² – 1.ª demão (diluição a 15% com Keragrip Eco Pulep)

CONSOLIDAÇÃO EM PROFUNDIDADE

≈ 400 g/m² – 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/m² por cm de espessura



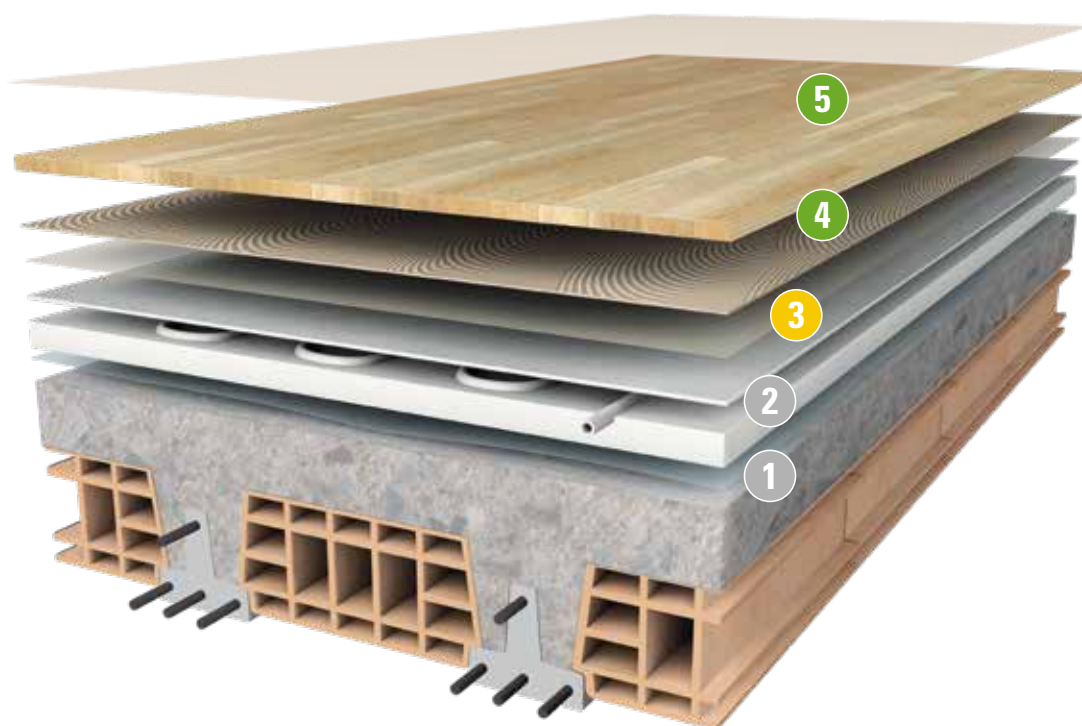
2_ Sistema radiante a água, projecto. Dimensionamento, instalação e controlo dos sistemas de aquecimento e arrefecimento radiantes integrados, devem ser realizados segundo as indicações das normas UNI EN ISO 11855 e UNI 11371.

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/m²
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/m²



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/m²
(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/m²



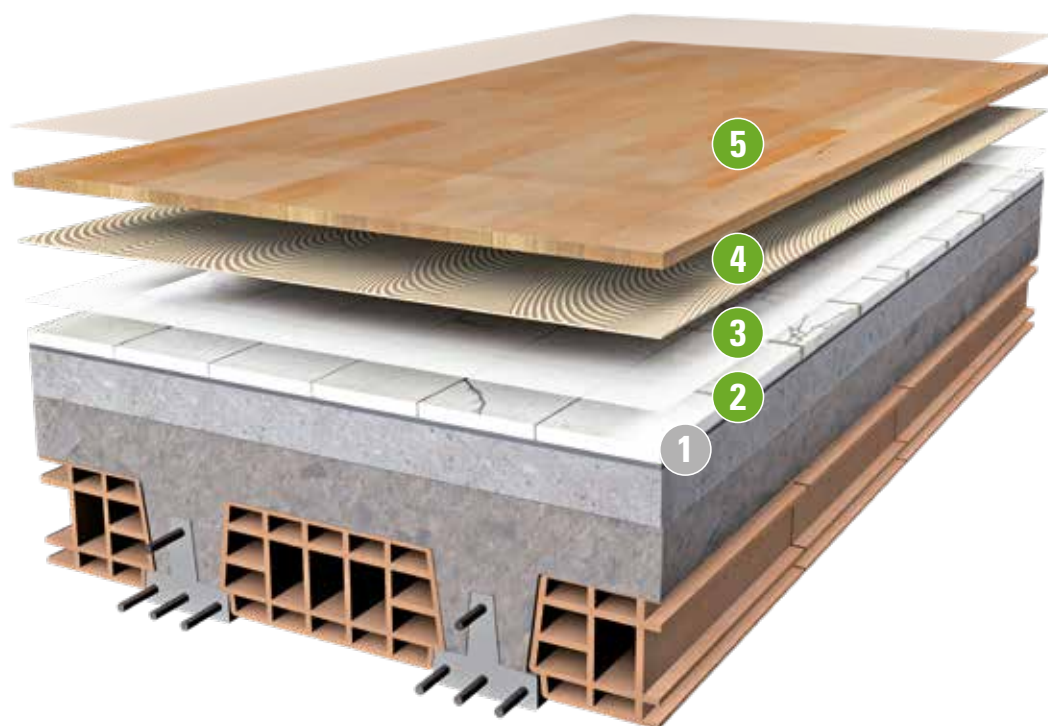
2_Sistema radiante a água, projecto. Dimensionamento, instalação e controlo dos sistemas de aquecimento e arrefecimento radiantes integrados, devem ser realizados segundo as indicações das normas UNI EN ISO 11855 e UNI 11371. Em qualquer caso, verificar com o produtor do sistema a idoneidade do mesmo 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/m²
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/m²



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/m² – 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/m²



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.

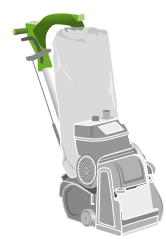
Afagamento e Lixagem

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

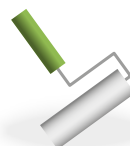
DOMÉSTICO MODERADO
Residências

Envernizamento

3a

Envernizamento Aqua-Pur HPX

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



Roller Plus

1 demão
≈ 80-100 ml/m²

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.



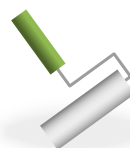
grão 220



3c

Envernizamento Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.



Roller Plus

1 demão
≈ 80-100 ml/m²

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.

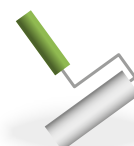
Envernizamento

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/m²

Roller Plus

3b

Carboplus Sic

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

grão 220

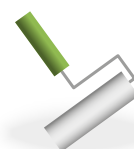


3c

Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.

espera
90/120 min.



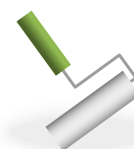
1 demão
≈ 80-100 ml/m²

Roller Plus

3d

Aqua-Pur HPX

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.



1 demão
≈ 80-100 ml/m²

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/m² 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/m²

3b

Carboplus Sic

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

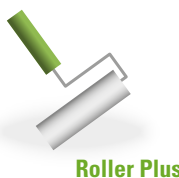
grão 220



3c

Aqua-Pur HPX Natural

Verniz aquoso certificado, para o tratamento de parquet.



1 demão
≈ 80-100 ml/m²

Manutenção extraordinária

Care Pro

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

Manutenção ≈ 20 ml/m² 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/m².



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/m² 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/m² 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/m²

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 ²	≈ 12 meses



- Específico para a diluição de EP21 e EP21 Rapid

Rating 2

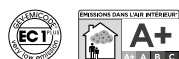


GreenBuilding Rating® certificado pela SGS

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 ²	≈ 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 ²	≈ 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.

Rendimento	Conservação
≈ 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

≈ 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

≈ 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/m²

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[®] e deve ser utilizado com atenção. A Kerakoll[®] empenha-se em melhorar o Rating de materiais e produtos com Rating zero.

GreenBuilding Rating[®] certificado pela SGS

Quarzo 1.7

Quarzo 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[®] 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/m² (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/m² (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/m² (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/m² (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/m² (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/m² (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
Rendimento		Conservação	
≈ 600 – 1000 g/m ² (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.	
Rendimento		Conservação	
≈ 100 g/m ²		≈ 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.	
Rendimento		Conservação	
≈ 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/m² 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/m² 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/m² 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 ² 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 ² 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_{fi}-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_{fi}-s1 com apenas 200 g/m² igual a 180 ml/m²

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

Rendimento	Conservação
≈ 200 g/m ² igual a ≈ 180 ml/m ² 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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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/m²

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

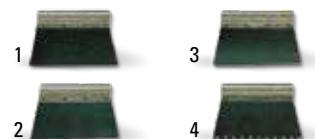
Code	Pack
10534	1 un.

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.

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

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