

Producten voor het leggen  
en afwerken van  
**Parket en PVC**



## Wij nemen de zorg voor uw parketvloer op ons

---



**SLC**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY



Continu vernieuwen, zoeken naar perfectie, toepassen van nieuwe groene technologieën, dat zijn de uitgangspunten die de ontwikkeling van producten voor de biologische bouw van Kerakoll aansturen. De technologische kennis die in meer dan 50 jaar door SLC<sup>®</sup> ontwikkeld is op het gebied van het leggen en afwerken van houten vloeren, vormt een stevige basis vanwaaruit de onderzoekers van het GreenLab van Kerakoll elke dag de producten, die al uitmuntend zijn en erkend worden door parketleggers in de hele wereld, nog beter proberen te maken.

De nieuwe parketlijn biedt geavanceerde prestaties niet alleen voor wat betreft de technische eigenschappen maar bovenal voor wat betreft respect voor het milieu, de gezondheid van de gebruikers en de kwaliteit van het wooncomfort van de gebouwen.

De SLC<sup>®</sup> technologie is sinds 50 jaar gericht op de zorg voor uw parketvloer.

**KERA****KOLL**  
The GreenBuilding Company

# Inhoud

---

## **Minerale zelfuitvloeiende egaliseermiddelen met HDE-technologie voor ondergronden**

- 4 Keratech® Eco HP4
- 4 Keratech® Eco Plus

## **Vloeibare organische voorbereidingsmiddelen voor ondergronden**

- 4 Primer A Eco
- 4 Keragrip Eco

## **Organische vochtschermen voor ondergronden en reinigingsmiddelen**

- 5 EP21
- 5 EP21 Rapid
- 5 Keragrip Eco Pulep

## **Minerale organische lijmen voor parket en veerkrachtig materiaal**

- 7 L34 Hybrid
- 7 L34 Evolution
- 7 L34 Evolution Rapid
- 8 45/3
- 8 B3

## **Vloeibare organische lakken voor parket**

- 10 Aqua-Pur Flex
- 10 Aqua-Pur Basic
- 10 Aqua-Pur Basic Rapid
- 10 Aqua-Pur HPX

## **Schuurmateriaal voor parket**

- 10 Durasoft System
- 11 Roller Plus

## **Reinigers, beschermers en was voor parket**

- 11 Supersoap

## **Accessoires voor het leggen van parket en veerkrachtig materiaal**

- 11 Lijmkam voor parketvloeren en veerkrachtige vloeren

# Keratech® Eco HP4



Eco-vriendelijk vezelversterkt gecertificeerd mineraal zelfuitvloeiend egaliseermiddel, voor het egaliseren met gladde afwerking van ongelijke ondergronden.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Mogelijke dikten	van 3 tot 50 mm
Beloopbaarheid na	≈ 3 uur
Wachttijd voor het leggen van tegels/parket	keramiek ≈ 12 uur / parket ≈ 24 uur per cm dikte
Verbruik	≈ 1,8 kg/m <sup>2</sup> per mm dikte
Voldoet aan	CT – C35 – F9 <span style="float: right;">EN 13813</span>
Verpakking	Zakken van 25 kg



- Binnen en buiten
- Lange uitloei tijd, ideaal ook voor grote oppervlakken
- Vezelversterkt
- Geschikt voor het vervolgens leggen van parket

# Keratech® Eco Plus



Gecertificeerd mineraal eco-vriendelijk zeer sneldrogend zelfuitvloeiend egaliseermiddel voor het egaliseren met gladde afwerking van onregelmatige ondergronden, vóór het leggen van elastische vloerbedekkingen en meerlaags parket.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Mogelijke dikten	van 1 mm tot 10 mm
Beloopbaarheid na	≈ 3 uur
Wachttijd voor het leggen	veerkrachtig materiaal ≈ 12 uur – parket ≈ 24 uur
Verbruik	≈ 1,6 kg/m <sup>2</sup> per mm dikte
Voldoet aan	CT – C30 – F7 <span style="float: right;">EN 13813</span>
Verpakking	Zakken van 25 kg



- Geschikt voor het leggen van textielbedekkingen, PVC, linoleum en rubber voor civiel, sportief en industrieel gebruik
- Makkelijk te schuren
- Korte wachttijd voor de volgende bewerking
- Zeer snel uithardend

# Primer A Eco



Gecertificeerd, eco-vriendelijk oppervlakte-isolatiemiddel op waterbasis voor droge absorberende ondergronden op mineraal-, cement-, gips- of anhydrietbasis.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Minimale wachttijd voor de volgende bewerking:	
- regeling absorptie ondergrond	≥ 1 uur
- isolatiemiddel voor anhydriet	≥ 4 uur
Verdunningsverhoudingen:	
- regeling absorptie	1 deel Primer A Eco : 2-3 delen water
- isoleermiddel voor gips en anhydriet	1° laag verdund 1 : 1 of 1 : 2 met water – 2° laag onverdund
Verbruik	≈ 0,15-0,25 kg/m <sup>2</sup>
Verpakking	jerrycans van 25 / 5 kg



- Oplosmiddelvrij
- Bindt de stof
- Regelt de absorptiegraad van de ondergrond
- Verbetert de hechting

# Keragrip Eco



Gecertificeerde eco-vriendelijke gripbevorderaar op waterbasis voor compacte absorberende en niet-absorberende ondergronden.



TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN	
Wachttijd voor de volgende bewerking	van 1 tot 24 uur
Verdunningsverhouding op absorberende ondergronden	1 deel Keragrip Eco : 0,5 - 1 deel water
Verbruik	≈ 0,1-0,2 kg/m <sup>2</sup>
Verpakking	jerrycans van 5 kg



- Grote vloeibaarheid voor gelijkmatige, snelle en zekere toepassingen met roller
- Ideaal voor renovatieprojecten
- Geschikt voor met hars bewerkte vloeren
- Snelle uitharding

\* 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).

## EP21



Gecertificeerde organische hars voor het consolideren van absorberende ondergronden en het bedekken en waterdicht maken van ondergronden van cement en absorberende minerale ondergronden met een hoog restvochtgehalte.



### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Wachttijd tussen de lagen	≈ 4-12 uur
Wachttijd voor het aanbrengen van een volgend product	≈ 24 uur
Verbruik:	
- als oppervlaktefixeermiddel	≈ 0,2 kg/m <sup>2</sup>
- als dieptefixeermiddel	≈ 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
- als barrière tegen restvocht	≈ 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup> (in twee lagen)
Verpakking	deel A jerrycan 2,5 kg - deel B fles 1 kg



SLC  
TECHNOLOGY

- 100% droog residu
- Zeer groot consolideervermogen
- Voor alle minerale ondergronden
- Rechtstreekse verlijming met alle L34 lijmen

## EP21 Rapid



Gecertificeerde organische hars met zeer snelle uitharding, voor het consolideren van absorberende ondergronden en het bedekken en waterdicht maken van ondergronden op cementbasis en absorberende minerale ondergronden met een hoog restvochtgehalte.



### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Wachttijd voor het aanbrengen van een volgend product	≈ 2-3 uur
Verbruik:	
- als oppervlaktefixeermiddel	≈ 0,2 kg/m <sup>2</sup>
- als dieptefixeermiddel	≈ 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup>
- als barrière tegen restvocht	≈ 0,3-0,4 kg/m <sup>2</sup> (in twee lagen)
Verpakking	deel A jerrycan 2 kg - deel B fles 1 kg

NEW



- 100% droog residu
- Zeer groot consolideervermogen
- Snelle uitharding
- Rechtstreekse verlijming met alle L34 lijmen

## Keragrip Eco Pulep



Eco-vriendelijk organisch voorbereidingsmiddel voor het behandelen en reinigen van niet-absorberende ondergronden.



### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Wachttijd voor de volgende bewerking	van 5 tot 10 min.
Verbruik	≈ 30 ml/m <sup>2</sup>
Verpakking	fles van 1 l / vaten van 10 l



- Verdunner voor EP21 en EP21 Rapid
- Rechtstreekse verlijming met alle L34 lijmen
- Op oplosmiddelbasis

**VANUIT DE KERAKOLL GREEN RESEARCH  
ONTSTAAT HET HUIS VAN MORGEN.**



**L34 Hybrid. De eco-vriendelijke en veilige parketlijm voor uw gezondheid.**



**Uit het Kerakoll GreenLab onderzoekslaboratoria ontstaat L34 Hybrid, de eerste 1-Component lijm voor houten vloeren, volledig vrij van oplosmiddelen en giftige stoffen, GEV EC 1 PLUS gecertificeerd met zeer lage emissie van vluchtige organische stoffen die de kwaliteit van de binnenlucht, de gezondheid en het welzijn niet negatief beïnvloeden.**

L34 Hybrid is getest met Anti-Shock System, een exclusieve test van Kerakoll die de extreme gebruiksomstandigheden van een houten vloer simuleert waarbij de thermo-hygometrische en maximale maatveranderingen nagebootst worden, versneld door herhaalde cycli van onderdompeling in water (9 uur, +20 °C) en droging in speciale ruimtes (15 uur, +50 °C).

# L34 Hybrid



Gecertificeerde, eco-vriendelijke organische minerale lijm voor het leggen met grote bestendigheid van parket.



SLC  
TECHNOLOGY

HARD  
ELASTIC



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect	kleur van eik
Beloopbaarheid na	≈ 12 uur
Begaanbaarheid al afgewerkt parket na	≈ 24 uur
Wachttijd voor volgende bewerking	≈ 24 uur dagen (nadat het parket volledig is gestabiliseerd)
Verbruik	≈ 700-1300 g/m <sup>2</sup> (lijmkam nr. 2-4)
Verpakking	emmer 16 kg

- 1-Component, gemakkelijk en praktisch aan te brengen
- Lange open tijd
- Perfect evenwicht tussen hechtingskracht en elasticiteit
- Oplosmiddelvrij

# L34 Evolution



Organische minerale lijm voor het leggen met grote bestendigheid van parket, ideaal voor GreenBuilding.



SLC  
TECHNOLOGY

HARD



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect	kleur van eik
Duur van het mengsel (pot life)	≈ 90 min.
Open tijd	≈ 90 min.
Beloopbaarheid na	≈ 8 uur
Begaanbaarheid al afgewerkt parket na	≈ 24 uur
Wachttijd voor volgende bewerking	≈ 24 uur (nadat het parket volledig is gestabiliseerd)
Verbruik	≈ 800-1500 g/m <sup>2</sup> (lijmkam nr. 2-4)
Verpakking	monopack 9+1 kg

- Geurloos, ideaal voor renovatieprojecten
- Lange open tijd
- Sinds 1980 de lijm die wereldmarktleider is in veiligheid
- 2-Component

# L34 Evolution Rapid



Organische minerale lijm, met snelle afbinding en uitharding, voor het leggen met grote bestendigheid van parket.



SLC  
TECHNOLOGY

HARD



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect	kleur van eik
Duur van het mengsel (pot life)	≈ 50 min.
Open tijd	≈ 70 min.
Beloopbaarheid na	≈ 3 uur
Uithardingstijd	≈ 5 uur
Begaanbaarheid al afgewerkt parket na	≈ 12 uur
Wachttijd voor volgende bewerking	≈ 1 dag (nadat het parket volledig is gestabiliseerd)
Verbruik	≈ 800-1500 g/m <sup>2</sup> (lijmkam nr. 2-4)
Verpakking	monopack 9,4+0,6 kg – monopack 4,7+0,3 kg

- Zeer snelle ontwikkeling van de prestaties, ook bij lage temperaturen
- Lange verwerkbaarheid
- Ideaal voor het leggen van alle types van parket op alle types van ondergronden
- Zonder isocyanaten
- 2-Component

\* 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).

# 45/3



Organische minerale gecertificeerde eco-vriendelijke lijm voor het leggen van PVC en materialen met PVC support, op absorberende ondergronden.



### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect	beige pasta
Verdampingstijd	≈ 10 min. of geen op absorberende ondergronden
Open tijd	≈ 30 min. afhankelijk van de aangebrachte hoeveelheid en de verdampingstijd
Beloopbaarheid na	onmiddellijk (licht)
Ingebruikname	≈ 24-48 uur
Verbruik	≈ 300-400 g/m <sup>2</sup>
Verpakking	emmers van 18 kg

- Voor binnen
- Ideaal voor grote oppervlakken
- Specifiek voor LVT

# B3



Gecertificeerde, eco-vriendelijke organische lijm voor het verlijmen van mes en groef verbindingen van zwevend parket en laminaatvloeren.



### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Aspect	vloeibare witte pasta
Druktijd	≈ 20 min.
Beloopbaarheid na	≈ 12 uur
Ingebruikname	≈ 24 uur
Verbruik	≈ 30 g/m
Verpakking	flessen van 500 g

- Ongekleurde verlijming
- Watervast klasse D3 (EN 204)

\* 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).



## Lijmen met hoge bestendigheid

	MOZAÏEK	SPAANPLAAT	TAPIS 6 mm / BOURGOGNE 9 mm	LAMELPARKET / MEERLAAGSPARKET	DUOPLANK	MASSEVE PLANCHETTES STABPARKETT	MASSEVE PLANKEN	LAMINAAT	LVT	PVC	TAPJUT
<b>L34 Evolution</b>	●	●	●	●	●	●	●				
<b>L34 Evolution Rapid</b>	●	●	●	●	●	●	●				
<b>L34 Hybrid</b>	●	●	●	●	●	●					
<b>B3</b>				●				●			
<b>45/3</b>									●	●	●

## Primers

	ONDERGROND OP CEMENTBASIS	ANHYDRIET	HOUT	KERAMIEK	EPOXYHARS	GIPSVEZELPLATEN	METAAL
<b>Primer A Eco</b>	●	●				●	
<b>Keragrip Eco</b>	(1) ●		(1) ●	(1) ●	(1) ●		(1) ●
<b>EP21</b>	(2) - (3) ●	(2) ●				●	
<b>EP21 Rapid</b>	(2) - (3) ●	(2) ●				●	
<b>Keragrip Eco Pulep</b>				●			●

- 1) vervolgens zelfuitvloeiend egaliseermiddel aanbrengen  
 2) verdunnen met Keragrip Eco Pulep  
 3) 2 lagen als vochtscherm

# Aqua-Pur Flex



Eco-vriendelijke gel op waterbasis voor voegen van parket.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

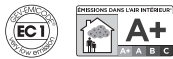
Aspect	witte vloeistof
Wachttijd voor het schuren	≈ 30 min.
Verbruik	≈ 30-40 ml/m <sup>2</sup> per laag
Verpakking	jerrycan 2 ℓ

- Groot vulvermogen voor voegen zonder inzakken
- Regelt en vermindert de absorptie van het hout
- Vezelversterkt en met blijvende elasticiteit
- Voor alle types parket

# Aqua-Pur Basic



Gecertificeerde grondlak op waterbasis voor het beschermen van parket.



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Gebruiksduur van het mengsel	≈ 2 uren vanaf de menging
Stofdroog	≈ 30 min.
Tussenschuren voordat het volgende product kan worden aangebracht	≈ 10-12 uur
Verbruik	≈ 80-100 ml/m <sup>2</sup> per laag
Verpakking	deel A jerrycan 5 ℓ / deel B fles 0,5 ℓ

- Specifiek voor een cyclus van 2 lagen
- Gemakkelijk aan te brengen

# Aqua-Pur Basic Rapid



Eco-vriendelijke gecertificeerde sneldrogende grondlak op waterbasis voor het beschermen van parket, ideaal voor GreenBuilding.

NEW



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Tussenschuren voordat het volgende product kan worden aangebracht	≈ 1 uur
Verbruik	≈ 80-100 ml/m <sup>2</sup> per laag
Verpakking	jerrycan 2,5 ℓ

- Specifiek voor het voorbereiden van de parketvloer vóór de afwerking met lak op waterbasis bij het aanbrengen bij lage omgevingstemperaturen
- Maakt het laksysteem in 1 dag met de Aqua-Pur HPX mogelijk

# Aqua-Pur HPX



Gecertificeerde lak op waterbasis voor het beschermen van parket.



NEW  
NATURAL EFFECT



## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Graad van glans:	
- glanzend	≈ 85 gloss
- satijnglans	≈ 40 gloss
- mat	≈ 20 gloss
- extra-mat	≈ 10 gloss
- natuurlijk	≈ 0 gloss
Verpakking	deel A jerrycan 5 ℓ / deel B fles 0,5 ℓ

- Ideaal voor houten vloeren die onderhevig zijn aan zeer veel loopverkeer
- Geschikt als 2-laag laksysteem
- Nieuw natuurlijk effect om de natuurlijke houtkleur te handhaven

\* 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).

## Durasoft System

Schuursysteem met veelvoudige korrel en gecombineerde werking, garandeert een extra-fijne afwerking van houten vloeren voordat deze met lak op waterbasis uit de Aqua-Pur lijn worden gelakt.

Duragrip 120 is specifiek voor het verwijderen van overtollig voegmiddel Aqua-Pur Flex en zacht opschuren van krassen en zorgt op die manier voor het best mogelijke oppervlak vóór het lakken.

Duragrip 180 schuurt het houten oppervlak verder op en en garandeert een zeer fijne afwerking vóór het lakken. Ideaal voor een intensievere schuurwerking tussen de laklagen.

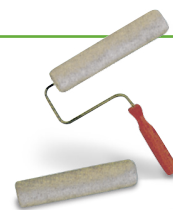
Duragrip 220 is specifiek voor het schuren tussen de laklagen, verwijdert het bovenlaagje van het hout zonder de lak in de diepte aan te tasten, vergroot de hechting van de ondergrond, waardoor het mooiste esthetische resultaat wordt gegarandeerd.



- Specifiek systeem ideaal voor de perfecte voorbereiding en afwerking van houten vloeren van elke houtsoort vóór het lakken en tussen de laklagen

## Roller Plus

Roller van speciale synthetische vezel, ontworpen voor het beter aanbrengen van vloeibare organische parketlak. Specifiek voor het aanbrengen van lak uit de Aqua-Pur lijn.



- Grote duurzaamheid en makkelijk te reinigen
- Meerdere malen bruikbaar
- Materialen van hoge kwaliteit

## Supersoap



Neutrale reiniger met lavendelextracten, voor de reiniging en het onderhoud van alle soorten vloeren.



### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

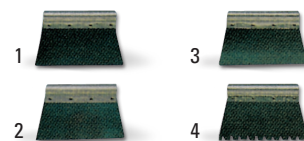
Aspect	doorzichtige vloeistof
Biologische afbreekbaarheid	≥ 90%
Verbruik vochtige MOP doek (zwabber) ≈ 10g/m <sup>2</sup>	verdunding ≈ 1 maatdop in 3 l water
Verpakking	fles 1,5 l

- Klaar voor gebruik voor plaatselijke reiniging van hardnekkig vuil
- Reinigt effectief zonder dat afspoelen nodig is
- Verse lavendelgeur

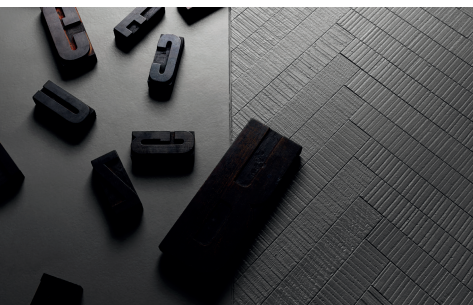
## Lijmkam voor parketvloeren en veerkrachtige vloeren

Metalen lijmkammen voor het aanbrengen van organische minerale lijm.

Nr. 1 en nr. 3 lijm voor veerkrachtig materiaal en textiel.  
Nr. 2 en nr. 4 lijm voor parket.



- Ontworpen om het juiste verbruik van lijm bij elke specifieke toepassing te garanderen
- Ergonomisch
- Flexibel voor een betere hechting



## COMPLETE SYSTEMEN VOOR HET LEGGEN VAN PARKET EN PVC

- MINERALE ZELFUITVLOEIENDE EGALISEERMIDDELEN  
MET HDE-TECHNOLOGIE VOOR ONDERGRONDEN
- VLOEIBARE ORGANISCHE VOORBEWERKINGSMIDDELEN  
VOOR ONDERGRONDEN
- ORGANISCHE VOCHTSCHERMEN VOOR ONDERGRONDEN  
EN REINIGINGSMIDDELEN
- MINERALE ORGANISCHE LIJMEN VOOR PARKET  
EN VEERKRACHTIG MATERIAAL
- VLOEIBARE ORGANISCHE LAKKEN VOOR PARKET
- REINIGERS, BESCHERMERS EN WAS VOOR PARKET
- ACCESSOIRES VOOR HET LEGGEN VAN PARKET  
EN VEERKRACHTIG MATERIAAL

**PPC**  
ALLES VOOR DE  
**PARKETTEUR**

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company

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