



Hechting 5 uur na aanbrengen van het parket met **Slc Eco Snellijm voor Parket**



**Gecertificeerde, minerale, organische, eco-vriendelijke snellijm voor parket, met gekalibreerde elasticiteit, voor het leggen met grote bestendigheid van parket. Ideaal voor Green Building. 2-Component. Respecteert de gezondheid van de gebruiker.**

**Slc Eco Snellijm voor Parket** heeft een normale werktijd met een zeer snelle hechting en garandeert een perfect evenwicht tussen hechtingskracht en elasticiteit en garandeert hierdoor superieure veiligheidsniveaus voor het leggen van groot-formaat parket, alsook andere parketformaten en soorten op elke soort ondergrond.

#### **Productvoordelen:**

- Lange potlife, lange werktijd, zeer snelle en zekere uitharding
- Voldoet aan de Nederlandse VOS-wetgeving
- Ideaal voor het leggen van alle types parket op alle ondergronden
- Perfect evenwicht tussen hechtingskracht en elasticiteit
- Anti-Shock System technologie
- Snelle ontwikkeling van de prestaties, ook bij lage temperaturen
- Geschikt voor verwarmde ondergronden
- Geen bruine handen
- Gemakkelijk van het parket te verwijderen
- Kan de werktijden per vloer aanzienlijk verkorten, met grotere zekerheden
- Mengbaar met Kerakoll Kwartszand met als resultaat een synthetisch gebonden snel uithardende reparatiemortel
- Vloeibare harder

#### **GreenBuilding Rating Slc® Eco Snellijm voor Parket:**

- Categorie: Organische Mineralen
- Klasse: Minerale Organische Lijmen voor Parket
- Rating: Eco 3

### Technische eigenschappen

Mengverhouding A:B	9,4:0,6
Kleur	Licht = Eik naturel (later ook donker/ mahonie)
Duur van het mengsel (pot life)	≈ 50 min.
Open tijd	≈ 45 min.
Beloopbaarheid na	≈ 5 uur
Schuren tussenparket kan na	≈ 6 uur
Vrijgeven werk al afgewerkt parket na	≈ 6 uur
Wachttijd voor volgende bewerking parket	≈ 6 uur (nadat het parket volledig is gestabiliseerd)
Verbruik**	900-1600 g/m <sup>2</sup>
Gebruiken bij temperaturen van	+10 °C tot +35 °C
Minimale gegarandeerde houdbaarheid	12 maanden
Verpakking:	10 kg (9,4 kg deel A + 0,6 kg deel B)

*Gegevens gemeten bij een temperatuur van +23 °C, 50% R.V. en zonder ventilatie. De volgende waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de bouwplaats: temperatuur, ventilatie en absorptiegraad van de ondergrond.*

*\*\*Het verbruik is afhankelijk van de gladheid van de ondergrond, en bij grote delen wordt aangeraden hier ook het lijmverbruik naar af te stellen. Reken bij massieve zware jongens altijd met het maximale verbruik.*

### Gebruiksdoeleinden

Voor het leggen van alle soorten en formaten traditioneel en meerlaags parket en bamboe op alle soort ondergronden.

Soorten parket en houten vloeren:

- multiplanken en massieve grote delen.
- mozaïekparket, industrieel parket
- massieve houten elementen zonder mes en groef, planchettes.
- massief houten elementen met mes en groef
- meerlaags afgewerkt parket en massief afgewerkt parket

Ondergronden:

- cementdekvloeren
- anhydriet dekvloeren
- dekvloeren vervaardigd met Keracem® Eco en Keracem® Eco Prontoplus
- houten panelen
- bestaande vloeren van marmer, tegels, gres of dergelijke
- asfalt dekvloeren

Vloeren voor binnen voor civiel en commercieel gebruik. Geschikt voor verwarmde ondergronden.

### Niet gebruiken

Buiten of op ondergronden met optrekkend vocht; op niet goed voorbereekte verwarmde ondergronden, op niet goed voorbereekte anhydriet dekvloeren en op niet goed voorbereekte niet-absorberende ondergronden.

### Vorbereiding van de ondergrond

De ondergrond moet schoon, compact, stevig, niet te ruw en absorberend zijn. Verder moet de vloer maatvast, niet-vertormbaar, droog, zonder optrekkend vocht en zonder scheuren en middelen welke de hechting negatief kunnen beïnvloeden zijn. Cement-basis dekvloeren of bestaande vloeren van marmer, graniet, tegels of dergelijke, mogen **maximaal 2% restvocht** hebben of **1,7% met vloerverwarming**. Anhydriet dekvloeren mogen **maximaal 0,5% restvocht** hebben of **0,2% met vloerverwarming**.

**Cementbasis dekvloeren met hoog restvochtgehalte** (max 5%) of met een stoffig oppervlak, verpulverde of zwakke gedeelten moeten worden behandeld met Slc® Eco EP21. Eén keer aanbrengen als voorstrijk, twee keer aanbrengen als vochtscherm.

**Ondergronden van bestaande marmer-, graniet- of keramiëkvloeren** of dergelijke moeten goed worden gereinigd en behandeld met Keragrip Eco Pulep; in geval van een te hoog restvocht (max. 5%) moet Slc® Eco 3CW worden gebruikt.

**Dekvloeren van anhydriet** moeten worden geschuurd, gestofzuigd en behandeld met Slc® Eco EP21 als stofbindende voorstrijk.

**Absorberende ondergronden met vloerverwarming**, moeten worden behandeld met Slc® Eco EP21 om de oppervlaktehardheid te verbeteren en het stof te binden. In het algemeen mogen anhydriet dekvloeren en ondergronden die verwarmingsinstallaties bevatten niet waterdicht worden gemaakt en niet worden genivelleerd met cement of gips-basis producten. Ondergronden die niet op niveau zijn of die bijzonder ruw zijn moeten worden bewerkt met geschikte zelfuitvloeiende producten uit de Keratech lijn of synthetische mortels gerealiseerd met Slc® Eco EP21 gemengd met kwartszand.

Lees voor het gebruik van de bovengenoemde producten eerst aandachtig de technische specificaties.

### **Vorbereiding van het product**

Slc® Eco Snellijm voor Parket wordt aangemaakt door Deel A, met behulp van een schroefvormige mengspaan van beneden naar boven en op een laag toerental ( $\approx 400/\text{min.}$ ) te mengen met Deel B, waarbij de voorgedoseerde verhouding 9,4 : 0,6 van de verpakkingen moet behouden worden. Giet Deel B in de emmer waar Deel A in zit en meng de twee delen tot een homogeen mengsel met een gelijkmatige consistentie en gelijkmatige kleur verkregen wordt.

### **Aanbrengen**

Breng Slc® Eco Snellijm voor Parket gelijkmatig aan op de ondergrond met een geschikte lijmkam (SLC® lijmkam nr.4), leg de parketelementen op de verse lijm laag en druk goed aan zodat de elementen overal gelijkmatig met de lijm in contact komen en de lijm niet langs de zijkant van de elementen omhoog komt. Laat een dilatatievoeg open tussen de houten vloer en de wanden (of andere verticale elementen) van  $\approx 7-10$  mm. Indien nodig de gelegde houten vloer op kritische punten verzwaren om een correct contact met de lijm te garanderen.

### **Reinigen**

Resten nog verse Slc® Eco Snellijm voor Parket kunnen worden verwijderd met Slc® Eco Silomac. Gereedschap reinigen met Slc® Eco Diluente 01 of met alcohol. Na uitharding kan de lijm alleen nog mechanisch worden verwijderd.

### **Andere in acht te nemen aanwijzingen**

Laat het parket acclimatiseren in de ruimten waar het wordt gelegd. De houtvochtigheid van de te leggen parketelementen moet 5-9% zijn voor voorbewerkt parket en 7-11% voor traditioneel massief parket. Meet het restvocht van de ondergrond met een **carbide-meter** voordat u gaat leggen. Vóór het leggen moet de meting van de omgevingstemperatuur en van de ondergrond uitgevoerd worden. Let op de minimum gebruikstemperatuur zoals vermeld in de technische gegevens. Volg behalve de hierboven vermelde aanwijzingen ook de door de fabrikant van het parket verstrekte specifieke aanwijzingen op.

### **Bestektekst**

*Het gecertificeerd leggen met hoge bestendigheid van massief houten vloeren en van meerlaags parket zal worden gerealiseerd met de eco-vriendelijke minerale organische 2-component lijm met Anti Shock System technologie, GreenBuilding Rating ECO 3, type Slc Eco Snellijm voor Parket van Kerakoll Spa. De ondergrond*

*moet permanent droog, compact, zonder broze delen, schoon en uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. Gebruik voor het leggen een lijmkam \_\_\_\_\_ voor een gemiddeld rendement van  $\approx$  \_\_\_\_\_ kg/m<sup>2</sup>.*

### **Waarschuwingen**

#### **- Product voor professioneel gebruik**

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruik de aanbevolen lijmkam
- bescherm de handen met speciale handencreme (SLC Eco Proman) of hiervoor geschikte handschoenen
- de temperatuur, luchtvochtigheid, ventilatie, absorptiegraad van de ondergrond en het materiaal dat is gelegd, kunnen de verwerkbaarheid en de hechtingstijd van de lijm beïnvloeden
- er wordt aangeraden om de ruimten goed te ventileren en om beschermende handcrème Slc® Eco Proman te gebruiken
- vraag het veiligheidsblad aan voor het professionele gebruik
- voor meer informatie kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service +39 348 0812008 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)

