

## STEP Parketlak 2K #6540 Glans

Technisch Informatieblad



### Productbeschrijving

Watergedragen 2-componenten polyurethaanlak. Te combineren met STEP Grondlak Naturel #6090 of Warm #6130 voor makkelijk aanzetvrij werken. Met name geschikt voor parket en houten vloeren, kurk, hout- en fineerwerk van meubels en interieurbetimmeringen. Ook verkrijgbaar in Satijn #6560 en in Mat #6550. Maakt oppervlakken geschikt voor zeer intensief gebruik. Geschikt voor binnen toepassingen.

### Productspecificaties

	Verpakkingen	Fles + verharder 1 liter Can + verharder 4 liter
	Gemiddeld rendement	Afhankelijk van de ondergrond en laag in het systeem. 2 <sup>e</sup> laag ca 10m <sup>2</sup> /L = ca 100gr/ m <sup>2</sup> . 3 <sup>e</sup> laag ca 12m <sup>2</sup> /L = ca 80gr/ m <sup>2</sup> .
	Mengverhouding A:B	A: 940ml, B: 60ml voor 1 liter gereed product. A: 940gr, B: 60gr voor 1 kg gereed product.
	Verdunnen met	STEP Parketlak 2K Glans #6540 Nieuwe Receptuur is gebruiksklaar.
	Reinigen met	Gemorst materiaal en gereedschappen voor aandroging reinigen met ruim water. Voorkom dat spoelwater in het milieu terecht komt. Gedroogde laag kan alleen mechanisch worden verwijderd.
	Verwerkingstijd	Ca. 2-3 uur na vermengen. Daarna niet meer gebruiken. Gemengd materiaal niet luchtdicht afsluiten.
	Verwerkingstemperatuur	Ruimte- en vloertemperatuur tussen 10°C en 30°C.
	Relatieve luchtvochtigheid bij verwerking	Tussen 40% en 80% RLV.
	Stofdroog	Na +/- 1 uur.
	Droogtijd / Overlakkbaar na minimaal	Ca 3-4 uur, bij 20°C en 65% RLV. Draag zorg voor voldoende ventilatie.
	Belastbaar	Licht belastbaar na 12 uur. Volledige uitharding na 3 dagen, bij 20°C en 65% RLV. Draag zorg voor voldoende ventilatie. Afdekken/afplakken vóór volledige uitharding kan schade aan de afwerklaag veroorzaken.
	Natuurlijke grondstoffen	66% Dit is het totaal aan herwinbare grondstoffen + water + minerale grondstoffen.
	Bio-Based koolstofverbindingen	0% Dit is het aandeel bio-based materialen ten opzichte van het totaal aan bio-based + aardolie gebaseerde grondstoffen.
	Vaste stofgehalte	Ca. 28 vol%.

VOS-gehalte	EU-grenswaarde voor dit product (Cat.A/i); 140 g/l. Dit product bevat max. 10 g/l VOS. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO (NL).
Glansgraad	Glans.
Viscositeit	24 sec
Dichtheid	Ca. 1,03 kg/l volgens ISO 2811
pH-waarde	7,5
Slijtvastheid	Zeer goed.
Bestendigheden	Zeer goede chemische bestendigheid tegen water, alcohol en detergents. Goede vlekbestendigheid tegen koffie, wijn en thee.
Stroefheid/anti-slip	Ingesteld voor dagelijks gebruik, lopend verkeer.
Voldoet aan	AgBB/DiBt – Duitsland Indoor Air Quality Decree - België
Opslag, transport en houdbaarheid	Koel en droog, maar vorstvrij in goed gesloten verpakking bewaren en transporteren. In goed afgesloten originele verpakking tenminste 12 maanden houdbaar. Na opening beperkt houdbaar.

## Ondergrond en voorbereiding

- Check de verwerkings- en droogomstandigheden ruim voordat met aanbrengen begonnen wordt. Dit geeft tijd en gelegenheid om maatregelen te nemen. Binnenvallend zonlicht zo nodig temperen. Zorg tijdens het drogen voor voldoende ventilatie. Product voor gebruik tijdig op kamertemperatuur brengen.
- Registreer de charge-nummers van de gebruikte producten (6-cijferig nummer op de verpakking).
- Hout dient egaal geschuurd te zijn.
- Na de laatste schuurgang zorgvuldig stofvrij maken en direct de eerste laag aanbrengen.
- Maak op onbekende ondergronden altijd eerst een proefvlak.
- De ondergrond dient vormstabil, schoon, blijvend droog en vrij van was, vet en stof te zijn.

## Systeemopbouw

Kaal geschuurde ondergrond:

- Eerste laag STEP Parket Grondlak naar keuze en 2 lagen STEP Parketlak 2K #6540 Glans.  
Voor het aanbrengen van de laatste laklaag het oppervlak tussenschuren met P180 of fijner.

Op SKYLT Overlappable Kleurolie met gewenste toplaag STEP Parketlak 2K Glans:

- 1 laag SKYLT Overlappable Kleurolie 2K en 1 laag SKYLT Original #5510 of 1 laag SKYLT Titanium #5550.
- Tussenschuren met P120.
- 1 laag STEP 2k Mat of Satijn.
- Tussenschuren met P180 of fijner.
- 1 laag STEP 2K Glans.

Op bestaande laklaag in glansgraad mat, satijn of glans:

- 1 of 2 lagen STEP Parketlak 2k Glans

Ondergrond eerst reinigen met STEP Intensief Reiniger en tussenschuren met P180 of fijner.

Vooraf de hechting controleren.

Op bestaande ultramatte laklaag:

Ondergrond eerst reinigen met STEP Intensief Reiniger en tussenschuren met P120.

Vooraf de hechting controleren.

- 1 laag STEP 2k Mat of Satijn.

- Tussenschuren met P180 of fijner.
- 1 laag STEP 2k Glans.

### Applicatie

A-component kort en krachtig doorschudden. Voeg B-component toe en nogmaals circa 1 minuut krachtig doorschudden. Bij het aanmaken van een deelverpakking altijd eerst de volledige verpakking van de A-component kort en krachtig doorschudden alvorens een deel uit te nemen.

De lak uitgieten door een zeef in een lakbak. Verdeel de lak gelijkmatig in banen of vakken. Het is belangrijk de lak vol op te zetten; dit creëert een betere benutting, geeft meer tijd voor het maken van nat-in-nat aansluitingen en een betere vloei. Verschillen in laagdikte vermijden en overlappingsen goed nat in nat doorrollen.

Gebruik op vloeren een microvezel lakroller met een vachtdikte van 9-11 mm en voor de kanten een volle, langharige kwast. Op kleine oppervlakken (meubelwerk) werkt een vachtdikte van 6-8mm vaak prettiger. Gebruik alleen roestvast stalen of kunststof gereedschap.

### Overige

- Geen weekmaker houdende materialen in contact laten komen met de laklaag. Dit kan verkleuring veroorzaken.

### Afval

Vloeibare lakresten en jerrycans met natte lakrestanten afvoeren als chemisch afval. Volledig gedroogde lakresten en ingedroogde rollers en kwasten kunnen als restafval worden afgevoerd.

### Onderhoud

Reinigen met STEP Milde Reiniger #9160. Zie voor meer informatie de bijbehorende Onderhoudswijzer.

### Meer informatie of advies nodig?

Kijk voor een snel antwoord op veelgestelde vragen op [www.rigoverffabriek.nl](http://www.rigoverffabriek.nl). Voor direct advies tijdens kantooruren kunt u bellen met +31 (0)255 548 448, mailen naar [advies@rigoverffabriek.nl](mailto:advies@rigoverffabriek.nl) of een WhatsApp-bericht sturen naar +31 (0)6 47 05 78 24. Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op [www.rigoverffabriek.nl](http://www.rigoverffabriek.nl) onder het product - documenten/informatiebladen.