

## STEP Renovatielak 2K #6250 Mat

Technisch Informatieblad

### Productbeschrijving:

Watergedragen 2-componenten polyurethaan renovatielak met grote hechtingskracht. Zeer geschikt voor renovatie van gelakte vloeren en oppervlakken die niet, of niet meer, kaal geschuurd kan worden. Bijvoorbeeld fineerparket en bestaande afwerklagen waarbij met andere producten geen hechting kan worden verkregen, zoals op fabrieksmatig gelakte houten vloeren. Ook geschikt voor laminaat, PVC en vinyl.



De renovatielak verbergt oppervlakteslijtage, herstelt dof geworden vloeren en maakt oppervlakken geschikt voor intensief gebruik.

Niet geschikt voor parket behandeld met boenwas, lijnolie en linoleumvloeren.

Na afwerking met STEP Renovatielak geen andere typen lak of polish meer aanbrengen.

### Productspecificaties

	Verpakkingen	Fles + verharder 1 liter Can + verharder 4 liter
12 m <sup>2</sup> /l	Rendement	Ca 12 m <sup>2</sup> /l per laag.
	Mengverhouding A:B	A: 910ml B: 90ml A: 910 gr B: 90gr
	Verdunnen met	STEP Renovatielak is gebruiksklaar.
	Reinigen met	Gemorst materiaal en gereedschappen voor aandroging reinigen met ruim water en/of STEP Milde Reiniger. Gedroogde laag kan allen mechanisch worden verwijderd.
	Verwerkingstijd	Ca 1,5 uur na vermengen, daarna niet meer gebruiken. Gemengd materiaal niet luchtdicht afsluiten.
10-30 °C	Verwerkingstemperatuur	Ruimte- en vloertemperatuur tussen 10°C en 30°C.
40-80 %RLV	Relatieve luchtvochtigheid bij verwerking	Tussen 40% en 80% RLV.
	Stofdroog	Ca 45 minuten.
	Droogtijd / Overlakbaar na minimaal	Ca 3 uur, bij 20°C en 65% RLV. Draag zorg voor voldoende ventilatie.
	Overlappen / Volgende laag	Binnen 48 uur.
	Belastbaar	Licht belastbaar na 24 uur. Volledige uitharding na 5 tot 7 dagen, bij 20°C en 65% RLV. Draag zorg voor voldoende ventilatie. Afdекken/afplakken vóór volledige uitharding kan schade aan de afwerklaag veroorzaken.
	Vaste stofgehalte	Ca. 29 gw%
	VOS-gehalte	EU-grenswaarde voor dit product (Cat.A/i): 140 g/l. Dit product bevat max. 80 g/l VOS. Geen/Zeer weinig oplosmiddelen. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO (NL).

Glansgraad	25/44 Gloss Units gemeten volgens ISO 2813 bij 60°/85° graden invalshoek op een vlakke, inerte ondergrond.
Dichtheid	1,03 kg/l volgens ISO 2811.
Viscositeit	Ca. 29 sec volgens ISO 2431
pH-waarde	7.9
Slagvastheid	Niet van toepassing - afhankelijk van het gerenoveerde systeem
Slijtvastheid	Niet van toepassing - afhankelijk van het gerenoveerde systeem
Bestendigheden	Niet van toepassing - afhankelijk van het gerenoveerde systeem
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 lak- en droogomstandigheden ruim voordat met lakken begonnen wordt. Dit geeft tijd en gelegenheid om maatregelen te nemen. Binnenvallend zonlicht zo nodig temperen. Zorg tijdens het drogen voor voldoende ventilatie. Het product voor gebruik tijdig op kamertemperatuur brengen.
- Registreer de charge-nummers van de gebruikte producten (6-cijferig nummer op de verpakking).
- Maak op onbekende ondergronden altijd eerst een proefvlak.
- De ondergrond dient schoon, droog en vrij van was, vet en stof te zijn. Controleer vooraf de hechting.

## Systeemopbouw

- Alleen toepassen op bestaande afwerkklagen.
- Ondergrond eerst reinigen met STEP Intensief Reiniger #9200 en tussenschuren met schuurpapier korrelgrootte P120/P150. Kies de korrelgrootte en schuurmethode zodanig dat de bestaande afwerklaag niet volledig doorgeschuurd.
- Na het polijsten zorgvuldig stofvrij maken en direct de eerste laag aanbrengen.
- Voor het aanbrengen van een eventuele tweede laag het oppervlak tussenschuren met P120. Een tweede laag aanbrengen binnen 48 uur.

## Applicatie

- A-component kort en krachtig doorschudden. Voeg B-component toe en nogmaals circa 1 minuut krachtig doorschudden. 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 en betere vloei. Overlappingsen goed nat in nat doorrollen. Verschillen in laagdikte vermijden.
- Gebruik een microvezel lakroller met een vachtdikte van 9-11 mm, en voor de kanten of kleine onderdelen een volle, langharige kwast. Gebruik alleen roestvast stalen of kunststof gereedschap.
- Vermenging met andere type lakken vermijden. Gebruik daarom geen rollers of kwasten die eerder zijn gebruikt met een ander type lak.

## Overig

- Staat het te renoveren oppervlak in direct contact met siliconenkit, test dan vooraf of siliconensmet tot afwijkingen in de laklaag leidt.
- Sommige fabrieksmatig aangebrachte laklagen kunnen tot snellere afstomping van het schuurpapier leiden. Wees hierop alert en controleer regelmatig of het tussenpolijsten nog in voldoende mate mechanische krassen achterlaat in het oppervlak.

### 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 bijbehorende Technisch Informatieblad.

### 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.