



STEP Parketlak 1K #6650 Mat

Technisch Informatieblad

	<p>Productbeschrijving Herkenbaar aan sticker "VERNIEUWDE RECEPTUUR".</p>
<p>Watergedragen parketlak op basis van een biobased bindmiddel, sneldrogend. Te combineren STEP Grondlak Warm #6090 of Naturel #6130 voor makkelijk aanzetvrij werken. Geschikt voor parket en houten vloeren. Ook verkrijgbaar in Ultramat #6640 en Satijn #6660. Maakt oppervlakken geschikt voor intensief gebruik. Geschikt voor binnentoepassingen.</p>	

Productspecificaties

	Verpakkingen	Fles 1 liter. Can 4 liter.
	Gemiddeld rendement	Afhankelijk van de ondergrond en laag in het systeem. 1 ^e laag ca 8m ² /L = ca 125gr/ m ² . 2 ^e laag ca 10m ² /L = ca 100gr/ m ² . 3 ^e laag ca 12m ² /L = ca 80gr/ m ² .
	Verdunnen met	STEP Parketlak 1K Mat is gebruiksklaar.
	Reinigen met	Gemorst materiaal en gereedschappen voor aandroging reinigen met ruim water en/of STEP Milde Reiniger #9160. Voorkom dat spoelwater in het milieu terecht komt. Gedroogde laag kan allen mechanisch worden verwijderd.
	Verwerkingstemperatuur	Ruimte- en vloertemperatuur tussen 10°C en 30°C.
	Relatieve luchtvochtigheid bij verwerking	Tussen 40% en 80% RLV.
	Stofdroog	Na +/- 1 uur.
	Droogtijd / Overlakbaar na minimaal	Ca 2-3 uur. Bij 20°C en 65% RLV. Draag zorg voor voldoende ventilatie.
	Belastbaar	Licht belastbaar na 12 uur. Volledige doorharding na 3 dagen bij 20°C en 65% RLV. Draag zorg voor voldoende ventilatie. Afdекken/afplakken vóór volledige uitharding kan schade aan de afwerklaag veroorzaken.
	Natuurlijke grondstoffen	Ca. 80 gew % Dit is het totaal aan herwinbare plantaardige grondstoffen + water + minerale grondstoffen.
	Bio-based koolstofverbindingen	Ca. 38 gew. % Dit is het aandeel bio-based materiaal 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. 60 g/l VOS. Voldoet voor professioneel gebruik binnen aan ARBO (NL).
	Glansgraad	Mat, ca. 15 en ca. 20 Gloss Units gemeten volgens ISO 2813 bij 60° en 85° graden invalshoek op een vlakke, inerte ondergrond.
	Dichtheid	Ca. 1,03 kg/l volgens ISO 2811.
	Viscositeit	Ca. 30 sec volgens ISO 2431.
	pH-waarde	8
	Slijtvastheid	Zeer goed voor intensief belopen ruimtes.
	Bestendigheden	Zeer goed vlek- en vuilbestendig.

	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. Registreer de chargenummers van de gebruikte producten (6-cijferig nummer op de verpakking). Maak op onbekende ondergronden altijd eerst een proefvlak. Lak voor gebruik tijdig op kamertemperatuur brengen. De ondergrond dient schoon, droog en vrij van was, vet en stof te zijn. Hout dient egaal geschuurd te zijn. Na de laatste schuurgang zorgvuldig stofvrij maken en direct de eerste laag aanbrengen. Binnenvallend zonlicht zo nodig temperen. Zorg tijdens het drogen steeds voor voldoende ventilatie.

Systeemopbouw

Kaal geschuurde ondergrond keuze uit de volgende opbouw mogelijkheden:

- Eerste laag STEP Parket Grondlak naar keuze en 2 lagen STEP Parketlak 1K #6650 Mat.
- 3 lagen STEP Parketlak 1K #6650 Mat.

Voor het aanbrengen van de laatste laklaag het oppervlak tussenschuren met P120.

Op bestaande laklaag: 1 à 2 lagen STEP Parketlak 1K #6650 Mat. Ondergrond eerst reinigen met STRIP en tussenschuren met P120. Altijd vooraf de hechting controleren.

NB. Op een moeilijke of onbekende ondergrond zal een 2-componenten lak doorgaans een betere hechting opleveren.

Overgang naar nieuwe receptuur

Met in achtneming van de onderstaande punten zijn alle combinaties van 'oud' en 'nieuw' mogelijk:

- Gebruik altijd maar 1 combinatie per laklaag om optische verschillen in het oppervlak te voorkomen.

Applicatie

De lak kort en krachtig doorschudden, daarna uitgieten door een zeef in een lakbak. Verdeel de lak gelijkmatig in banen of vakken. Overlappingsen goed nat in nat doorrollen. Verschillen in laagdikte vermijden. Het is belangrijk de lak vol op te zetten. Dit creëert een betere benatting en betere vloei. Daarmee voorkomt men aanzetten. 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.

Overige

- Voorkom ijzerdeeltjes in het hout. Deze zullen bij eiken zwart verkleuren. Gebruik bij het vermoeden van ijzerdeeltjes als eerste laklaag STEP Parket Grondlak Warm of Naturel in combinatie met het additief Seal-ADD. Let op, het eikenhout kan hierdoor iets donkerder opkleuren.
- Geen weekmakerhoudende materialen in contact laten komen met de laklaag, dit kan verkleuring veroorzaken.
- Het gebruik van watergedragen lakken kan bij kambala en afzelia e.d. verstoring van de lak in de nerven opleveren. Kambala Primer vermindert de kans op deze verstoring, maar kan dit niet 100% gegarandeerd voorkomen. Een 100% watervrij systeem sluit dit wel uit. Overweeg het gebruik van ROYL-olie.

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. Voor direct advies tijdens kantooruren kunt u bellen met +31 (0)255 548 448, mailen naar advies@rigoverffabriek.nl of een WhatsApp-bericht sturen naar +31 (0)6 47 05 78 24. Veiligheidsinformatieblad beschikbaar op www.rigoverffabriek.nl onder het product - document/informatiebladen.