



## KAMBALA PRIMER

Watergedragen Speciale Parket Grondlak - 1 component

*Isoleert problematische exoten*

- Optimaal isolerend
- Voorkomt defecten
- Aanbevolen voor kambala (iroko), afzelia en basralocus
- Minimaal 24 uur laten doorharden
- Daarna afwerken met DUO of SKYLT
- Aanzetvrij te verwerken
- Geeft een warme aankleuring (houtgloed)

### Profiel

RigoStep KAMBALA PRIMER is speciaal ontwikkeld voor het isoleren van bepaalde agressieve inhoudsstoffen die, afhankelijk van het groeigebied, kunnen voorkomen in sommige exotische houtsoorten en die defecten kunnen veroorzaken.

RigoStep KAMBALA PRIMER versterkt tevens de houtgloed. KAMBALA PRIMER is reukarm, eenvoudig te verwerken, strak vloeiend, blijvend helder en niet vergelend.

### Toepassing

Wij adviseren u KAMBALA PRIMER in ieder geval toe te passen op kambala (iroko), afzelia en basralocus en desgewenst uit voorzorg ook op onbekende andere exoten.

### Eigenschappen

Natte lak	Dichtheid	: 1,03 kg/dm <sup>3</sup>	ISO 2811
	Viscositeit	: 15 sec	DIN 53211 - Cup 4, 20 °C
	pH-waarde	: 5,5	ISO 976
	Gehalte vaste stof	: ~ 18 % gew	EN ISO 3251
	Gehalte VOS	: 9 g/l	Oplosmiddelarm, voldoet aan ARBO

### Systeemopbouw

Nieuw werk	1 x RigoStep KAMBALA PRIMER en na minimaal 24 uur drogen 2 à 3 x DUO of SKYLT.
Bestaand werk	RigoStep KAMBALA PRIMER niet toepassen op bestaand werk.

Voor een goede isolatie en egale kleuring is het belangrijk om RigoStep KAMBALA PRIMER vol en zat op te zetten (1 liter per 8 m<sup>2</sup>).

### Verwerking

Zie ook het RigoStep informatieblad 'Praktijktips'.

Ondergrond	De ondergrond dient schoon en droog te zijn en vrij van was, vet en stof. Als laatste schuurgang de ondergrond polijsten met een slijpnet of schuurpapier korrel 120 of fijner (mono-schijf) of korrel 100 of fijner (multi-schijf).
Vezelopwerking	Vezelopwerking kan worden tegengegaan door het oppervlak goed te polijsten. Ook kan na het schuren met de wals het oppervlak worden afgenomen met een vochtige doek. Na droging het hout zoals gebruikelijk polijsten, daarna het oppervlak zorgvuldig stofvrij maken en direct RigoStep KAMBALA PRIMER aanbrengen.
Niet verdunnen	RigoStep KAMBALA PRIMER is gebruiksklaar. Niet verdunnen, omdat dan de nauwkeurig afgestemde balans van eigenschappen nadelig beïnvloed wordt.
Gereedschap	Gebruik een goed uitgespoelde RigoStep Parketlakroller, Rigo Steplicator of een volle, langharige kwast. Gebruik alleen roestvast stalen en/of kunststof gereedschap. Reinig gereedschap vóór aandrogen met ruim water. Droog product lost op in aceton.
Applicatie	Alvorens te verwerken goed oproeren en door een zeef in een lakemmer gieten. Gelijkmatic in banen of vakken over de vloer verdelen. Verschillen in laagdikte vermijden. Het is belangrijk RigoStep KAMBALA PRIMER vol en zat op te zetten. Een volle laag geeft een betere benutting, vloeit optimaal uit en droogt minder snel aan, zodat er meer tijd is voor het uitrollen en het maken van nat-in-nat aansluitingen.
Tussenschuren	Grondlakken kunt u wegens het risico van doorschuren beter niet tussenschuren. Het oppervlak zonodig alleen lichtjes aanschuren vóór het aanbrengen van de laatste laag aflak.

Omstandigheden Watergedragen producten niet verwerken bij een (vloer-) temperatuur lager dan +10 °C, hoger dan +30 °C, of bij een RLV boven 80 %. Binnenvallend zonlicht zonodig temperen. Waterdamp moet afgevoerd. Zorg tijdens het drogen steeds voor voldoende ventilatie.

Extender Bij relatief hoge temperatuur, lage RLV of bij applicatie op grotere oppervlakken kan de open tijd worden verlengd met het additief RigoStep EXTENDER.

#### Droging

- Handdroog : na 1 - 2 uur.  
- Overlakbaar : **na 24 uur** (moet doorharden om te kunnen isoleren)  
Droogtijden gelden bij 20 °C, 65 % RLV, normale laagdikte en voldoende ventilatie.  
Een lagere temperatuur en/of hogere RLV vertraagt de droogtijd.  
Altijd pas verder gaan met aflakken als de vorige laag voldoende droog is.  
Het insluiten van een niet droge laag grond- of aflak kan leiden tot defecten.

#### Rendement

Circa 8 m<sup>2</sup> per liter per laag, afhankelijk van de ondergrond.

#### Levervorm

Blank.  
In 4 liter verpakkingen van polyethyleen kunststof.

#### Opslag/transport

Koel bewaard in goed gesloten originele verpakking, tenminste houdbaar tot 12 maanden na productiedatum. Na opening beperkt houdbaar. RigoStep KAMBALA PRIMER is niet vorstbestendig. RigoStep KAMBALA PRIMER is niet onderworpen aan de kentekenplicht voor gevaarlijke stoffen en heeft geen gevarencode voor weg- en railtransport volgens ADR / RID. Niet in de auto laten staan. Voor gebruik tijdig op kamertemperatuur brengen.

#### Veiligheid

Meer veiligheidsinformatie dan vermeld staat op het etiket, kunt u ontlenen aan het Veiligheidsinformatieblad (VIB).

#### Meer informatie

[www.ursapaint.nl](http://www.ursapaint.nl) - [www.rigospecialcoatings.nl](http://www.rigospecialcoatings.nl) - [www.rigostep.nl](http://www.rigostep.nl) - [www.parketlak.com](http://www.parketlak.com).

#### Helpdesk

+31 (0) 255 - 54 84 45.

Buiten bereik van kinderen en huisdieren houden. Contact met ogen en huid vermijden. Niet roken, eten of drinken tijdens gebruik. Lakresten en spoelwater niet door de gootsteen afvoeren, maar op daarvoor bestemde plaatsen inleveren.

Stand: juli 2006

**URSA PAINT**  
QUALITY & ENVIRONMENT

De verstrekte informatie en aanbevelingen in dit document zijn gebaseerd op onze kennis en ervaringen, waarvan wij menen dat ze accuraat zijn. Door de veelheid van toepassingen buiten onze controle, kan ons bedrijf geen verantwoordelijkheid aanvaarden voor eventuele negatieve gevolgen die ontstaan bij het gebruik van bovenstaand product. De gebruiker dient zelf het materiaal te beoordelen op geschiktheid, alvorens het toe te passen.

Tenzij uitdrukkelijk anders is overeengekomen, gelden voor alle aanbiedingen, overeenkomsten van koop en verkoop en leveringen van alle goederen en diensten de Uniforme Verkoop- en Leveringsvoorwaarden voor Verf- en Drukinkt e.a., zoals vastgesteld door de Vereniging van Verf- en Drukinktfabrikanten (V.V.V.F.), gedeponeed ter griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam.

© 1938 - 2006 Rigo Special Coatings \ U.P. Quality & Environment BV. Alle rechten voorbehouden.