



RAPID

Watergedragen Parket Spaangrondlak - 1 component

de snelle basis

- Voor parketvloeren zonder velling
- Zeer snel drogend
- Tixotrop: uitstekend isolerend en vullend
- Minimaliseert de vezelopwerking
- Maakt tussenschuren overbodig
- Beperkt het risico van kantenverlijming
- Geeft een koele aankleuring (beperkt de houtgloed)

Profiel

Voor het zeer snel behandelen van een parketvloer kan de spaangrond RigoStep RAPID worden toegepast. De droogtijd van RAPID is zeer kort en door het aanbrengen met een roestvast stalen spaan worden opstaande houtvezels afgetopt en poriën gevuld.

Een RigoStep RAPID grondlaag moet in minimaal twee behandelingen worden opgebouwd. RigoStep RAPID geeft een koele, neutrale houtgloed. Gebruik RigoStep RAPID uitsluitend op kaal hout.

RAPID is gelachtig, reukarm, eenvoudig te verwerken, blijvend helder en niet vergelend.

Toepassing

RigoStep RAPID is speciaal ontworpen voor toepassing als grondlaag op sterk zuigende houtsoorten, houtsoorten met wateroplosbare of pH-gevoelige inhoudsstoffen en bij risico van kantenverlijming. Mag ook op andere houtsoorten als grondlaag worden gebruikt.

Seal-Add

Op vloeren met risico van ijzerbesmetting (zoals eiken tapis) kan aan RigoStep RAPID het additief SEAL-ADD worden toegevoegd. Zwarte puntjes ('blackspots') worden met RigoStep RAPID + SEAL-ADD effectief voorkomen.

Andere RigoStep grondlakken

Indien een sterke houtgloed wordt gewenst, kan RigoStep SEAL worden gebruikt. Voor het verkrijgen van een nog diepere houtkleuring of om de kleur van het hout te veranderen RigoStep COLORWASH gebruiken.

Kambala Primer

Op kambala (iroko), afzelia en basralocus als grondlaag geen RigoStep RAPID, maar RigoStep KAMBALA PRIMER + DUO of SKYLT gebruiken.

Eigenschappen

Natte lak	Dichtheid	: 1,04	kg/dm ³	ISO 2811
	Viscositeit	: 1500	mPa.s	EN ISO 3219
	pH-waarde	: 8		ISO 976
	Gehalte vaste stof	: ~ 31	% gew	EN ISO 3251
	Gehalte VOS	: 0	g/l	Oplosmiddelarm, voldoet aan ARBO

Systeemopbouw

Nieuw werk - 2 à 3 x RigoStep RAPID spanen en daarna 2 à 3 x een RigoStep aflak rollen, of
- 2 à 3 x RigoStep RAPID spanen en daarna 2 x een RigoStep aflak spanen en 1 x rollen.

Bestaand werk - RigoStep RAPID niet toepassen op bestaand werk.

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 Niet verdunnen

Gebruik van RigoStep RAPID voorkomt vezelopweking. RigoStep RAPID is gebruiksklaar. Niet verdunnen, omdat dan de nauwkeurig afgestemde balans van eigenschappen nadelig beïnvloed wordt.

Gereedschap

Gebruik alleen roestvast stalen en/of kunststof gereedschap.

Applicatie	Reinig gereedschap vóór aandrogen met ruim water. Droog product lost op in aceton. Alvorens te verwerken goed oproeren. Met een spaan vlot en gelijkmatig kruislijngs over de vloer verdelen. Niet schrapen. Verschillen in laagdikte vermijden. Zodra de eerste laag droog is een tweede en zonodig een derde laag aanbrengen.
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. De vloer (en de werkruimte) vervolgens stofvrij maken. Tussenschuren is niet nodig voor de hechting, maar beoogt het verkrijgen van een gladder resultaat.
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.

Droging - Handdroog : na 15 minuten. - Overlakbaar : na 30 minuten.

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 20 tot 30 m² per liter per laag, afhankelijk van de ondergrond.
Tenminste twee lagen aanbrengen.

Levervorm Blank.
In 4 en 10 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 RAPID is niet vorstbestendig. RAPID is niet onderworpen aan de kentekenplicht voor gevaarlijke stoffen en heeft geen gevarencode voor weg- en railtransport volgens ADR / RID. Product 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 - www.rigospecialcoatings.nl - www.rigostep.nl - 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.), gedeponereerd ter griffie van de Arrondissementsrechtbank te Amsterdam.

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