

Trae-Lyx Projectlak

Beschrijving:

Trae-lyx Projectlak is een watergedragen 2-componenten polyurethaan parketlak speciaal ontwikkeld voor houten vloeren die zeer intensief belast worden. De lak heeft een optimale slijtvastheid, krasvastheid en chemicaliën bestendigheid. Trae-lyx Projectlak is niet vergelend en reukarm. De lak is geschikt voor lichte, donkere en gekleurde vloeren. Trae-lyx Projectlak is sneldrogend en licht te verwerken. Net als de overige Trae-lyx producten bevat de lak weinig oplosmiddel.

Toepassing:

Door de **extreme slijt-, krasvastheid en chemicaliën bestendigheid is Trae-lyx projectlak** uitermate geschikt voor de verzegeling van houten vloeren en trappen in openbare gebouwen, sportscholen en bijvoorbeeld winkels.

Eigenschappen bij 20°C en 65% R.V.

Glansgraad	:	mat en Zijdeglans
Kleur	:	Blank
Slijtvastheid	:	15 – 22 mg volgens SIS-Vallend Zand methode/ Taberwaarde 20.000
Vaste stofgehalte:	:	ca. 35 %
Dichtheid	:	1.05 kg/l
Vlampunt:	:	n.v.t.
pH-waarde	:	8 – 8.5
Theoretisch verbruik	:	10 – 12 m ² /l, sterk afhankelijk van de houtsoort.
Verwerkingstijd	:	2 – 3 uur (potlife)
Stofdroog	:	15 min. – ½ uur
Overschilderbaar	:	5 – 6 uur
Licht belastbaar	:	12 – 16 uur
Volledig belastbaar	:	7 dagen
V.O.S.	:	75 g/ltr
Verpakking	:	750 ml, 2,5 & 10 liter
Opslag	:	Droog, koel en vorstvrij

Trae-Lyx

Projectlak

Bichemie Coatings
Postbus 2365
8203 AH Lelystad
T. + 31 (0)320-285356
F. + 31 (0)320-285350

Houdbaarheid in de bus : tenminste 24 maanden na productie datum, mits koel en droog in onaangebroken verpakking bewaard. Na opening beperkt houdbaar.

Applicatie gegevens:

Verwerkingsmethode : Kwast of een mohair roller of kortharige niet pluizende vachtroller. Voor industriële applicatie met giet-, rol- of spuitapparatuur kunt u advies inwinnen bij onze specialisten.

Voorhandeling ondergrond : De ondergrond dient schoon, droog, was- en vetvrij te zijn. Oude, intact zijnde lagen goed ontvetten, polishlagen verwijderen met Trae-lyx Polishverwijderaar en daarna aanschuren. Niet aanbrengen op vochtuithardende PU laklagen. Op onbekende ondergronden een proefopstreek maken. Op houtsoorten met wateroplosbare inhoudstoffen en/of pH-gevoeligheid is het toepassen van Trae-lyx Grondlak noodzakelijk.

Verwerking : Voeg de verharder toe aan de Projectlak basis Verharder voor gebruik goed schudden. Mengverhouding verharder:basislak = 1:12 in gewichtsdelen en 1:12,5 in volumedelen. Meng direct goed door. Wacht circa 10 minuten en roer nogmaals goed door alvorens te verwerken. Verwerkingstijd is 2 – 3 uur bij 20 graden Celsius. Bij grotere hoeveelheden en hogere temperaturen zal de verwerkingsheid aanzienlijk korter zijn. Maak nooit meer aan dan in verwerkingstijd verwerkt kan worden. Daarom tijdens de applicatie regelmatig vers aangemaakte lak toevoegen aan de werkhoeveelheid.

Trae-Lyx Projectlak

Bichemie Coatings
Postbus 2365
8203 AH Lelystad
T. + 31 (0)320-285356
F. + 31 (0)320-285350

Niet verwerken bij (vloer) temperatuur lager dan 15° C en/of een relatieve lucht- vochtigheid hoger dan 80 %. Zorg voor voldoende ventilatie (géén tocht !!) tijdens het aanbrengen en drogen van de lak.

Altijd volle lagen aanbrengen. Trae-lyx Projectlak goed en gelijkmatig over de vloer verdelen. Vermijdt grote laagdikte verschillen en plaspvorming.

Laagopbouw	:	Een slijtvast laksysteem bestaat uit minimaal 3 volle lagen van elk 10 – 12 m ² /l.
Applicatie condities	:	minimaal 15° C en maximaal 80% relatieve luchtvochtigheid.
Schoonmaken gereedschap	:	Met ruim water.
Onderhoud	:	Trae-lyx project lak dient te worden onderhouden met de Trae-lyx onderhoudsmiddelen.
Bijzonderheden	:	Niet aanbrengen op vochtuithardende PU laklagen.

Veiligheid

Trae-lyx projectlak basis heeft geen gevaren codering

De verharder bevat isocyanaten in is aangemerkt als Xn-schadelijk. Zie voor uitgebreide veiligheidsinformatie het veiligheidsinformatieblad Trae-lyx Projectlak.

Buiten bereik van kinderen bewaren. Contact met ogen en huid vermijden.

Niet eten, roken of drinken tijdens gebruik. In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Restanten afgeven aan de inzameldienst Chemisch Afval.