

## MixiFlex IndasQuartz

**Zeer slijt- en slipvaste gekleurde wegbekleding, 2-componentig op basis van speciale methacrylaat harsen, ingestrooid met gekleurde kwarts.**

- Toepassing : fietspaden, rotondes, zebra's, wegmarkeringen, brugdekbekleding (beton + asfalt), verkeersplateaus, e.d.
- Ondergrond : MixiFlex IndasQuartz is op vrijwel iedere ondergrond toepasbaar, zoals asfalt (ook koud- en gietasfalt), beton en metaal
- Vloeistofdicht : MixiFlex IndasQuartz is vloeistofdicht, bestendig tegen benzine, oliën en vele chemicaliën
- Slip- en slijtvastheid : zeer hoge slijt- en slipvastheid kan alleen gegarandeerd worden, als naast de hars de speciaal door de fabrikant geselecteerde instrooi-kleurkwarts gebruikt wordt
- Slipvastheid : stroefheid SRT 60+ tot 70+. Stroefheid is afhankelijk van de instrooi-kwarts.
- Belasting : geschikt voor gebieden, waar een intensieve verkeersbelasting plaatsvindt
- Ruwe ondergrond : evt. egaliseren met MixiFlex Indascryl of sekt de hars.
- Vorbewerking : ondergrond dient droog en "bezemschoon" te zijn; asfalt minimaal 4 weken oud; beton minimaal 28 dagen oud en er mag geen cementsluier aanwezig zijn

Aanbranden : Op beton wordt een primerlaag van MixiFlex Indasprim voorgeschreven

Verpakking : blikken met 10 kg hars en zakjes met 160 gram verharder

RAL	Kleur	RAL	Kleur
1002	zandgeel	5015	hemelblauw
3000	vuurrood	6024	verkeersgroen
3009	oxiderood	9017	verkeerszwart

### andere kleuren op aanvraag (min. 200 kg)

Verbruik : hars ca. 1½ kg/m², kwarts ca. 3 kg/m² bruto, ca. 2 kg netto

Menging : meng zakjes verharder door de hars, goed doormengen bijv. met boortol met mengvin

Aantal zakjes:

Temperatuur	Hoeveelheid verharder per blik hars à 10 kg
< 10°C	320 gram (2 zakjes à 160 gram)
10°C > < 30°C	160 gram (1 zakjes à 160 gram)
> 30°C	80 gram (½ zakje à 160 gram)

dat is **M**

Verwerking	: met harde rubber wisser of met metalen getande wisser; direct hierna met gekleurde kwarts verzadigen
Verwerkingstijd	: bij 20°C maximaal 10 minuten, niet “op voorraad” mengen
Fysische uitharding	: ca. ½ uur bij 20°C (is dan droog)
Verwerkingstemperatuur	: +5°C tot +35° C
In gebruik name	: na fysische droging gaat “chemische polymerisatie” nog geruime tijd door, zo mogelijk nog een aantal uren wachten alvorens verkeersbelasting toe te laten.
Luchtvochtigheid	: max. 80%
Voorzorg	: niet roken, drinken of eten tijdens verwerking
Toxicologie	: dampen kunnen irritatie van ademhalingswegen veroorzaken; langdurig contact met slijmvliezen of huid kunnen een irriterend effect hebben
Schoonmaken	: met petrochemisch oplosmiddel, bijv. white spirit, terpentine
Opslag	: Minimaal 6 maanden onder goede condities, vorstvrij en overdekt en niet boven 30°C. Indien deze periode overschreden is, maar nooit langer dan in totaal 12 maanden, verdient het aanbeveling de hars eerst goed door te roeren alvorens de harder wordt toegevoegd. Bij twijfel gelieve MixiM te raadplegen.

## MixiFlex IndasQuartz

### Producteigenschappen

	Component A (hars) 10 kg	Component B (harder) zakje à 160 gr.
Versijningsvorm	pasteus/vloeibaar	poeder
Samenstelling	hars op basis van methacrylaat	op basis van peroxide
Volumieke massa bij 20°C	1600 kg/m <sup>3</sup>	1230 kg/m <sup>3</sup>
Droge stofgehalte	76% +/- 2%	

De vermelde technische inlichtingen zijn het resultaat van onze beste ervaring. Het gebruik van deze inlichtingen kan in geen enkel geval aanleiding geven tot verantwoordelijkheid van onzentege. Wij wensen de gebruiker slechts te documenteren over de verschillende toepassingsmogelijkheden van onze producten. Wij kunnen nochtans niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele mislukkingen bij gebruik. In geval van twijfel gelieve ons te raadplegen.