

## MixiFlex IndasRoc

**Zeer slijt- en slipvaste “esthetisch” verantwoorde ‘gekleurde’ wegbekleding, met het aangezicht van natuurlijk aggregaat c.q. gekleurde kwarts.**

- Product : MixiFlex IndasRoc is een koud te verwerken, 2 componenten pasteus product voor markeringen c.q. verfraaiingen in stedelijke gebieden of voor verkeersdoeleinden.
- Systeem : 2 componenten, oplosmiddelvrij met instrooi aggregaat naar keuze.
- Toepassing : 30 km zones, wandelgebieden, pleinen, begin van de bebouwde kom, extra attentiewaardes op hoofd- en rijkswegen, esthetisch verantwoorde werken.
- Belasting : geschikt voor gebieden, waar een intensieve verkeersbelasting plaatsvindt
- Ondergrond : MixiFlex IndasRoc is op vrijwel iedere ondergrond toepasbaar, zoals asfalt (ook koud- en gietasfalt), beton en metaal
- Slip- en slijtvastheid : zeer hoge slijt- en slipvastheid kan alleen gegarandeerd worden, als naast de hars de speciaal door de fabrikant geselecteerde natuurlijke instrooi aggregaten of gekleurde kwarts (1,25 – 2,5 of 2,5 – 5 mm) gebruikt wordt.
- Slipvastheid : stroefheid SRT 70+. Stroefheid is afhankelijk van het gebruikte instrooi aggregaat.
- 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 20 kg hars en zakjes met 160 gram verharder.
- Kleuren : - zalm  
- zandgeel  
- grijs  
- rood  
- wit  
- **andere kleuren op aanvraag (min. 200 kg)**

Verbruik :

<b>MixiFlex IndasRoc</b> met 1,25 – 2,5 mm aggregaat		<b>MixiFlex IndasRoc</b> met 2,5 – 5 mm aggregaat	
hars:	ca. 3 à 5 kg/m <sup>2</sup>	hars:	ca. 4 à 6 kg/m <sup>2</sup>
aggregaat:	ca. 5 à 8 kg/m <sup>2</sup>	aggregaat:	ca. 7 à 10 kg/m <sup>2</sup>

- Reflectie : - indien gewenst kunnen glaspereels door het product gemengd worden.  
- ook onmiddellijk afstrooien na applicatie met glaspereels is mogelijk.

- Menging : hars goed doorroeren met bijv. boortol met mengvin; intensief de verharder (poeder) doormengen tot een homogeen mengsel.
- Aanbrengen : onmiddellijk na menging op droge, schone ondergrond.
- Verwerking : handmatig met (getande) metalen of hardrubber wisser, onmiddellijk instrooien met aggregaat / kwarts en eventueel licht aanstampen. Na uitharding kan het overtollige aggregaat / kwarts worden weggeveegd c.q. hergebruikt.
- Verwerkingstijd : bij 20°C maximaal 10 minuten, niet “op voorraad” mengen
- Verwerkingsomstandigheden : Temperatuur : +5°C tot +35° C  
Luchtvochtigheid : max. 80%  
*NB: verwerking bij +0°C tot +5°C geeft een véél langere polymerisatietijd.*
- Fysische uitharding : 45 min tot 1½ uur, afhankelijk van de temperatuur, de luchtvochtigheid en het gebruikte aggregaat.
- 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.
- 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.
- Reinigen gereedschap : met petrochemisch oplosmiddel, bijv. white spirit, terpentijn.
- 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 IndasRoc

Producteigenschappen	Component A (hars) 20 kg	Component B (harder) zakje à 320 g
Verschijningsvorm	pasteus/vloeibaar	poeder
Samenstelling	hars op basis van methacrylaat	harder op basis van peroxide
Volumieke massa bij 20°C	1450 kg/m <sup>3</sup> ± 50 (kleurafhankelijk)	1230 kg/m <sup>3</sup>
Droog stofgehalte	43% ± 3%	

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 onzenwege. 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.