

# IKO MULTIFIX

## Produktbeschrijving:

---

2 component epoxyhars gebruikt als bindmiddel bij boomkransen uitgevoerd met granulaten.

## Gebruik:

---

- Voor boomkransen
- Als bestrating

## Eigenschappen:

---

- Drainerend
- Zeer goede mechanische weerstand.
- Slijtvast.
- Snelle polymerisatie.
- Buitengewone aanhechting.
- Snel en efficiënte verwerking zonder gebruik van speciaal gereedschap.
- Bestand tegen vetten, oliën, zuren en verdunde basen.
- Esthetisch en stevig.
- Minimale krimp.
- Oplosmiddelvrij.
- Onkruidremmend.

## Kenmerken:

---

- Kleur: Transparant
- Densiteit:
  - Deel A  $\pm 1,1$
  - Deel B  $\pm 1$
- Viscositeit bij 25 °C:
  - Deel A  $\pm 8000$  cps
  - Deel B  $\pm 400$  cps
- Droogtijd bij 20 °C - RV 50-60%:
- Handdroog na  $\pm 4$  uur
- Maximale fysische eigenschappen na  $\pm 7$  dagen.
- Gehalte aan droge stof: 100%
- Pot Life bij 20 °C: 25 tot 30 min

## Verbruik:

---

$\pm 1$  kg IKO multifix per 25 kg granulaat.

## Reinigen van gereedschap:

---

Onmiddellijk met thinner.

## Verwerken:

---

- De ondergrond moet voorzien zijn van een voldoende lucht en waterdoorlatende grond. Deze moet reeds voldoende stabiel zijn (ingeklonken).
- Plaatsen van een voldoende stabiele water en luchtdoorlatende laag steenslag van  $\pm 10$  cm dikte.
- Plaatsen van een worteldoek.
- Het geselecteerde granulaat voor de afwerking met IKO multifix moet vuur gedroogd zijn, een grote hebbende tussen 5 en 20 mm.
- Meng IKO multifix deel A & B grondig met elkaar.
- Gebruik voor het mengen van de IKO multifix met het geselecteerde granulaat een betonmolen.
- Laat dit mengsel gedurende een 2 tal minuten mengen.
- Plaats het IKO multifix mengsel met behulp van een plakspaan in de voorziene zone rond de boom.
- De dikte moet minimum 5 cm bedragen.
- Zodra de IKO multifix begint te polymeriseren moet men de verwerking stopzetten.

## Bewaren:

---

1 jaar in hermetisch gesloten verpakking.

## Verpakking:

---

- Kit van 4 kg
- Vaten van 280 kg