

Cleeny kunststof kozijnen vernieuwer

- Productbeschrijving & Gebruik**
- **Doel:** Corrigerend en preventief glans- en kleurherstel van verweerde kunststof kozijnen, deuren en omlijstingen.
 - **Werking:** Herstelt de originele diepe kleur en biedt een onzichtbare, langdurige UV- en vuilafstotende barrière.
 - **Voordeel:** Maakt kunststof antikleef; kalk, cementspatten en atmosferisch vuil hechten niet en zijn makkelijk te reinigen.
 - **Toepassing:** Geschikt voor alle kunststof kozijnen, rolluiken, overheaddeuren en gevelbekleding (o.a. Trespa).

Gebruiksaanwijzing

- Aanbrengen op een schoon, stofvrij, vetvrij en droog oppervlak (vochtgehalte < 5%).
- Na gebruik van een reiniger grondig naspoelen met water tot alle sporen weg zijn. Goed laten drogen.

Verwerking

- **Puur gebruiken:** Niet verdunnen of mengen met andere producten.
- **Testen:** Altijd vooraf een proefstuk opzetten op een onopvallende plek
- **Stap 1 (Aanbrengen):** Gelijkmatic en dun aanbrengen. Het product moet volledig in het oppervlak doordringen.
- **Stap 2 (Afvegen):** Na plusminus 10 minuten de ondergrond grondig na wrijven met een schone, stofvrije microvezeldoek.
- **Drogen:** Het behandelde oppervlak 12 uur beschermd laten drogen (vrij van regen en vocht).

Gereedschap & Verbruik

- **Gereedschap aanbrengen:** Microvezeldoek of pluïsvrije roller
- **Gereedschap afvegen:** Droge stofvrije microvezeldoek.
- **Reiniging gereedschap:** Direct na gebruik schoonmaken met wasbenzine
- **Rendement:** 30 tot 40 m² per liter (indicatief, afhankelijk van de mate van verwerking van het kunststof).

Advies & Opslag

- **Omgevingstemperatuur:** Ideale lucht- en ondergrondtemperatuur ligt tussen 10°C en 25°C.
- **Weersomstandigheden:** Niet verwerken tijdens regen of bij hoge temperaturen in de volle zon.
- **Ventilatie:** Altijd gebruiken in een geventileerde ruimte.
- **Opslag:** Droog bewaren tussen 5°C en 30°C. 12 maanden houdbaar in originele, ongeopende verpakking.

Veiligheid & Technische Data

- Ademhaling: Adembescherming
- Handen / Huid: rubberhandschoenen.
- Ogen: Hermetische veiligheidsbril (norm EN 166)..
- Eerste hulp: Bij inslikken niet laten braken; direct een arts of specialist raadplegen.
- Buiten het bereik van kinderen houden.

Productkenmerken

- Fysieke staat: Kleurloze vloeistof op basis van een polysiloxaanmengsel.
- Eigenschappen: Vlampunt 40°C | Kookpunt 180°C | Niet oplosbaar in water | VOS < 160 g/l.

Producent

Cleeny B.V.

De Loads 9

8491 PH Akkrum, Nederland

Website: www.cleeny.nl

Email: info@cleeny.nl

Noodnummer: 085 - 0160130

