



DEVMOR®

ONTWIKKELAAR VOOR VERIMOR



DROOGTIJDEN*

Droog-/Uithardingstijd: ca. 2 minuten

* Droogtijden kunnen variëren afhankelijk van o.a. ondergrond, opgebrachte hoeveelheid product, vochtgehalte en omgevingstemperatuur.

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Basisgrondstof: Krijt in oplosmiddelen

Kleur: Wit

OPSLAGCONDITIES

Minimaal 24 maanden na productie. Verpakking goed gesloten opslaan op een droge, koele en vorstvrije plaats.

PRODUCTOMSCHRIJVING

Witte ontwikkelingsvloeistof voor het opsporen van materiaalgebreken (scheuronderzoek) in metalen en niet poreuze kunststoffen.

TOEPASSINGSGBIED

Voor het opsporen van materiaalgebreken (scheuronderzoek) zoals hardingsscheuren, vermoeiingsscheuren, poreusiteiten, slijpscheuren, lasfouten en andere oppervlakdefecten in metalen en niet poreuze kunststoffen. Gebruiken in combinatie met Griffon Primor en Verimor.

EIGENSCHAPPEN

- Chloridevrij
- Wit

VOORBEREIDING

Verwerkingsomstandigheden: Niet verwerken bij temperaturen $\leq +5^{\circ}\text{C}$.

Voorbehandeling oppervlakken: Ondergrond goed reinigen, ontvetten en drogen.

VERWERKING

Verbruik: Sduitbus 300 ml voldoende voor ong. 7,5 m²

Gebruiksaanwijzing:

- Goed schudden voor gebruik. 1. Oppervlak gelijkmatig en dun met Verimor inspuiten (afstand ca. 20 cm) en dit 15 minuten in het oppervlak laten indringen.
2. Verwijder de toegepaste Verimor volledig met Primor of water.
3. Oppervlak gelijkmatig en dun met Devmor inspuiten (afstand ca. 20 cm).
4. In geval van scheurtjes worden deze na enkele minuten als felrode lijnen tegen de witte achtergrond van de ontwikkelaar zichtbaar.
5. De ontwikkelaar vervolgens verwijderen met de Primor.

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreid onderzoek en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid aan materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met advies.