

Applicatie van Sikkens Dryfilm MP

Omschrijving

Flexibele gegoten film ontwikkeld voor renovatie van metalen en kunststof kozijnen of gevelbeplating en/of promotie van gebouwen. Het product wordt in één laag aangebracht en is onmiddellijk droog en bestand tegen invloeden van buitenaf.

1. EIGENSCHAPPEN & TOEPASSINGEN

De film is ontwikkeld voor renovatie van kunststof en metalen kozijnen en gevelbeplating die na verloop van tijd verkleurd, verweerd en/of vervuild zijn. De levensduur van de ondergrond wordt hierdoor verlengd met een periode van minimaal 10 jaar.

Eigenschap	Details
Film	PVC gegoten
Afmetingen	50,0 x 1,23 meter
Laagdikte	50 micron film
	40 micron lijmlaag
Hoogglans	> 70 GU bij 20° (DIN 2813)
	> 90 GU bij 60° (DIN 2813)
Verwerkingstemperatuur	0-40 °C
Temperatuurbestandheid	-40°C - 110°C
Houdbaarheid	2 jaar in doos

2. DUURZAAMHEID

Sikkens Dryfilm MP kent een garantieperiode van 10 jaar. Voorwaarde is dat Sikkens Dryfilm MP wordt aangebracht door een opgeleide en erkende applicateur en overeenkomstig de aangegeven applicatie voorschriften.

3. ONDERGROND & VOORBEREIDING

Toe te passen systeem:

Sikkens Dryfilm MP kan direct over een schone, vet- en schadevrije ondergrond (metaal/kunststof) worden geplakt.

3.1. Voorbehandeling:

De ondergrond dient goed gereinigd te worden en vrij te zijn van schades. Gebruik Polyfilla Pro S600 voor reiniging van het oppervlakte. Ondergrond goed drogen met aparte doek. Oppervlakkige krassen in de ondergrond kunnen worden weggeschuurd. Grotere schades dienen te worden gerepareerd alvorens Sikkens Dryfilm MP kan worden aangebracht. Hoeken, randjes, lasnaden en popnagels hebben speciale aandacht nodig, deze dienen goed gereinigd en volledig droog te zijn voor applicatie.



3.2. Afwerking:

Bij lagere temperaturen wordt de film stugger en daarom adviseren we de film iets soepeler te maken door verwarming met behulp van een föhn. De film dient gelijkmatig aangebracht te worden waarbij de naden van de ondergrond zoveel mogelijk moeten worden gevolgd. Overtollige film strak afsnijden langs rubbers en naden.

3.3. Verwijderen:

De eerste 20 minuten na applicatie kan de film zonder hulpmiddelen worden verwijderd of opnieuw gepositioneerd worden. Daarna loopt de kleefkracht gedurende 24 uur op tot het maximale niveau. Binnen de afgegeven garantietermijn is Sikkens Dryfilm MP altijd weer te verwijderen met behulp van warmte. Eventuele lijmrestjes kunnen met Polyfilla Pro S600 eenvoudig verwijderd worden.

3.4. Onderhoud:

We adviseren de film tenminste jaarlijks te reinigen. Zwaardere verontreiniging zoals vogelpoep of hars van bomen dient altijd zo snel mogelijk verwijderd te worden. Reguliere huishoudelijke reinigingsmiddelen volstaan. Reinigingsbehoefte is uiteraard sterk afhankelijk van de omgeving. We adviseren sowieso om bij het glazen wassen ook de kozijnen mee te nemen.

4. ASSORTIMENT

Sikkens Dryfilm MP bestaat uit 25 standaardkleuren in hoogglans die uit voorraad leverbaar zijn. Afwijkende kleuren, ook in pantone en fluo kleuren, en glansgraden (mat en zijdeglans) kunnen op maat worden gemaakt. Hiervoor geldt een levertijd van 3 weken en een meerprijs. Bij grotere volumes (vanaf 10 rollen of meer) is er geen prijsverschil. De rollen wordt op maat geslit in iedere gewenste breedte. De maximale maten van een rol bedragen 50 meter bij 1,23 meter. Er is geen MSDS beschikbaar van Sikkens Dryfilm MP.



**Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support,
Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.nl.**

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.