

# VLOEIBARE SCHILDERFOLIE



**VLOEIBARE SCHILDERFOLIE | SNEL BINDEND | MAKKELIJK AF TE HALEN**



APM FOIL® - een tijdelijke afpelbare coating ontworpen om niet-poreuze oppervlakken te beschermen, beschermt tegen schade veroorzaakt door schuren, vlekken, morsen, vocht, krassen en corrosie. De vloeibare coating droogt en vormt een sterke en flexibele laag die de oppervlakken beschermt.

# THERMIX APM FOIL® VLOEIBARE BESCHERMENDE FOLIE VOOR HET SCHILDEREN

## PRODUCT BESCHRIJVING:

De THERMIX APM FOIL® vloeibare beschermende folie is een gelachtige vloeistof die na droging een dichte polymeerfilm vormt. Gemakkelijk verwijderbare/afpelbare coating wordt gebruikt om oppervlakken tijdelijk te beschermen tegen kleine beschadigingen, krassen en vuil. Met hulp van deze folie kunt u bijna elk oppervlak beschermen tijdens bouw of renovatie. Beschermt tegen stof, verf, cement en mechanische schade veroorzaakt door lasspatten of metaalvijsel en krassen. Vloeibare folie waarmee u bouwwerkzaamheden kunt vereenvoudigen en versnellen, en vooral de kosten van het voorbereidende proces van constructie- en afwerkingswerkzaamheden kunt verlagen.

APM FOIL® - de vloeibare folie wordt tijdens het aanbrengen met een roller, kwast of spuitpistool aangebracht. Het is op waterbasis gemaakt, is niet giftig en bovenal 100% biologisch afbreekbaar. Het beschermt het oppervlak tot 12 maanden en zelfs tot 24 maanden (afhankelijk van de plaats van toepassing en omstandigheden). Het hecht goed op de ondergrond in de vorm van een sterke transparante of dekkende folie (afhankelijk van het type van de applicatie en kleur). Eenvoudig te verwijderen zonder sporen achter te laten op het oppervlak. Het laat een perfect schoon oppervlak achter; hoeft niet te worden gewassen (besparing op reiniging na renovatie en bouwwerkzaamheden). APM FOIL® is een emulsiecoating op waterbasis die kan worden aangebracht zijn op gekleurde of ongelakte verticale of horizontale oppervlakken voor tijdelijke bescherming.

## TOEPASSING:

Glazen gevels, gevelpanelen, ramen, etalages, deuren, liften, wanden, leuningen, meubelen, badkamer- en keukeninrichtingen, machine-elementen, gepolijst beton, tegels en terracotta, nieuwe auto's, bussen, bescherming van machineonderdelen tijdens opslag of transport, kranen, bescherming van gecoate metalen tijdens productie of onderhoud, pijpen tijdens transport of opslag, bescherming van spuitcabines. Renovatie van appartementen: schilderen en stukadoorswerken, afwerkingswerken, tegelwerk. Tijdelijke bescherming van keramische en marmeren oppervlakken. Bescherming van de ondergrond tegen beschadigingen, bouw en reparatie van jachten, bescherming van decoraties, reclame tijdens beurzen, transportverpakkingen, reclame in transport. Bescherming tegen vuil, stof, olie, vet, roest, corrosie.



## SPECIFICATIE:

Aggregatietoestand	Vloeistof
Kleur	Helder, kleurloos
Geur	Karakteristieke geur
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject	Ongeveer 100°C
Vlampunt	N.V.T
Ontledingstemperatuur	N.V.T
pH	5-7
Kinematische viscositeit	20000-30000 mPa*s (dynamisch, Brookfielda RVF 6/20 23°C)
Dichtheid of relatieve dichtheid	1.09 g/cm <sup>3</sup>

## TYPE MATERIAAL VOOR DE TOEPASSING:

Kunststoffen, acryl, PVC, keramiek, parket, panelen, marmer, graniet, werk oppervlakken, roestvrij staal, aluminium, gepolijst beton, gelakte vloeren, tegels, gelamineerde oppervlakken, glas en de meeste niet-poreuze oppervlakken.

## DROOGTIJD:

Bij een waarde van ca. 150 micron is de coating bij kamertemperatuur in ca. 60 minuten volledig droog. Er kan geforceerd worden gedroogd en de oppervlaktetemperatuur wordt verhoogd tot maximaal 40°C. Volledige uitharding is afhankelijk van de omgevingstemperatuur, vochtigheid, ventilatie en de dikte van de aangebrachte laag en duurt maximaal 0,5 tot 24 uur.



## VOORDELEN VAN DE VLOEIBARE FOLIE APM FOIL®:

- Eenvoudig aan te brengen; • Niet vlambaar; • Transparant; • De folie heeft reinigende eigenschappen, wat betekent dat na verwijdering het beschermde oppervlak niet gewassen of gereinigd hoeft te worden; • Bij toepassing op vuile (stoffige) oppervlakken "absorbeert" de folie alles eronder, en na verwijdering zijn de oppervlakken perfect schoon; • Het verlaagt de kosten van bouwwerkzaamheden en verlaagt de kosten van reiniging na de bouw en de kosten van oppervlakreiniging; • Het beschermt oppervlakken tegen krassen, vuil en is duurzaam; • Snelheid van aanbrengen in vergelijking met standaard folies (geen vervelende tapes en folies); • Na het aanbrengen kan de gereedschap met water gereinigd worden, wat het schoonmaken gemakkelijk en goedkoop maakt; • Product op waterbasis, veilig voor het milieu, milieuvriendelijk en 100% biologisch afbreekbaar; • Vermindering van het risico van materiaalverlies en dure reparaties; • Verbetering van het image van het bedrijf (geen klachten); • Veiligheid (het product reageert niet met glas en afdichtingen); • Snel uithardend en efficiënt in gebruik; - Gemakkelijk afpelbare beschermende coating; • Chemisch bestendig - bestand tegen oplosmiddelen en aardolieproducten; • Bestand tegen slijtage, krassen en UV-straling; • Beschermt tegen zaagsel, water, vocht en corrosie; • Voor gebruik op horizontale en verticale oppervlakken;

## INFORMATIE EN AANBEVELINGEN VOOR HET GEBRUIK:

De inhoud van de container moet voor gebruik grondig worden gemengd. Voer voor gebruik altijd een test uit op een test oppervlakte en verwijder de proefoppervlak van elk substraat. De minimale natte laagdikte (WFT) is 150 micron [50 micron droge laagdikte (DFT)], het maximum is 300 micron [natte laag]. Niet aanbrengen in natte of ijzige omstandigheden, bescherm het tegen regen totdat het volledig droog is en vermijd regen die binnen 24 uur wordt voorspeld. De temperatuur van het materiaal tijdens het aanbrengen moet 20-30 °C zijn.

**BINNENGEBRUIK.** Buitengebruik alleen in de zomer, vermijd zware regenval. Werk uitvoeren bij een temperatuur niet lager dan 10 °C en vochtigheid niet hoger dan 85%.

WFT – natte laagdikte (voor het drogen)  
DFT – uiteindelijke droge laagdikte

VERBRUIK: 8-10 m<sup>2</sup>/LITR



**ATENA**  
NANOIZOLACJE  
WWW.ATENAPM.PL

**Fabrikant:**  
ATENA PROPERTY MANAGEMENT SP. Z O. O.  
ul. Sienkiewicza 20, 95-100 Zgierz | Poland  
biuro@atenapm.pl | www.atenapm.pl

**WWW.FOLIA-OCRONNA.EU**

