

Algemeen

Foil-Coat®™ DecoWood is een speciaal ontwikkelde hoogwaardige zelfklevende folie met **dual-layer technologie** speciaal geschikt voor **buitentoepassingen** maar tevens goed toepasbaar in binnentoepassingen. De eigenschappen van deze folie overtreffen in ruime mate die van de traditionele materialen als verf. Kenmerken zijn uitstekende **mechanische bestendigheid en hoge krasvastheid met de natuurlijke uitstraling van hout**, direct droog, goede kantendekking (> 240 micron), verwerkbaar vanaf 4 graden Celsius. Foil-Coat®™ DecoWood is minder belastend voor het milieu, namelijk verminderde uitstoot van oplosmiddelen, geen chemisch afval. Foil-Coat DecoWood zorgt voor betere arbeidsomstandigheden zoals geen inademing van schadelijke stoffen zoals oplosmiddelen, geen schadelijke huidcontacten, geen overlast voor de bewoners en gebruikers (direct droog). Foil-Coat®™ DecoWood als onderdeel van het Foil-Coat®™ Integraal Onderhouds- systeem garandeert een beduidend hoger rendement op de investering.

Foil-Coat®™ DecoWood

Foil-Coat®™ DecoWood, een goede oplossing om een duurzame afwerking op vlakke deuren, en panelen te realiseren. Foil-Coat®™ DecoWood is ontwikkeld voor het behandelen van aluminium, kunststof en inerte ondergronden. Foil-Coat®™ DecoWood is leverbaar in verschillende houtstructuren en kleuren, door de matte- en ingewalste structuur een zeer realistische benadering van de natuurlijke uitstraling van hout. Toepassing is mogelijk op nieuwe en bestaande ondergronden. Foil-Coat®™ DecoWood tast de levensduur van de ondergrond niet aan.

Kleuren DecoWood



Montage Foil-Coat®™ DecoWood

Het Foil-Coat®™ DecoWood materiaal kan eenvoudig worden aangebracht. Hiervoor zijn professionele montage teams ter beschikking. Montage kan plaatsvinden op de fabriekslocaties dan wel op de werklocaties, op nieuwe- en bestaande ondergronden.

Technische gegevens Foil-Coat® DecoWood

Dikte film, dual layer technologie	ISO 534	200 micron
Dikte, film + lijm	ISO 534	250 micron
Rek	DIN 53455	20%
Glans	ISO 2813, 20°	zijdeglans afwerking ca. 30GU
Dimensionele stabiliteit	DIN 30646	0.3 mm max.
Aanvangs kleefkracht	Finat FTM-1 RVS	600 N/m
Eindkleefkracht	Finat FTM-1 RVS	700 N/m
Lijm	Acrylic based	
Brandbaarheid	Zelfdovend	
Chemische bestendigheid	Schoonmaakmiddelen, Isopropylalcohol, zout, korte belasting geeft geen schade	
Applicatie temperatuur	4-30°C	
Service temperatuur	0°C tot +40°C	
Levensduurverwachting	15-20 jaar afhankelijk van de geveloriëntatie	
Garantie	10 jaar volgens garantievoorwaarden.	

Algemene Garantie

Foil-Coat®™ materialen zijn geproduceerd onder strikte kwaliteitseisen (ISO-9001) en zijn daarom gegarandeerd vrij van defecten. De kwaliteit van Foil-Coat®™ berust op jarenlange praktijk ervaring in gerelateerde industrie-takken. Wij staan er voorin dat deze folie voldoet aan de bovenstaande eigenschappen. Indien bij levering blijkt dat de materialen, naar onze overtuiging, niet aan de standaard kwaliteit eisen voldoen, dan zal het defecte materiaal zonder kosten worden vergoed. Onze aansprakelijkheid naar de koper kan in geen geval meer bedragen dan de kosten van het defecte materiaal. 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 dienst staande middelen te controleren of het geleverde product(en) geschikt is voor de beoogde toepassing. Voor uitgebreidere Garantie vormen, raadpleeg onze Zilver, Goud en Platinum Garantie voorwaarden.