

## DAK

### BESCHRIJVING

**Productomschrijving:** Hoogelastische waterverdunbare dakdichtingsmiddel op basis van hoogwaardige copolymeren en lichtechte pigmenten voor alle type hellende daken. **Toepassingen:** Geschikt voor betondaken, bitumineuze daken, EPDM, metalen daken, leisteen, dakpannen. **Houdbaarheid:** Bewaren in oorspronkelijke verpakking en op een droge en vorstvrije plaats, min 12 maanden. Niet gebruiken wanneer regenval wordt verwacht. **Reiniging:** Reinig handen en gereedschap onmiddellijk na gebruik met zeep en water.

### EIGENSCHAPPEN

- Praktisch reukloos
- Zorgt voor een naadloos, waterdicht membraam
- Waterafstotend
- Uitstekende hechting op verschillende ondergronden
- Anti-groen systeem
- Beschermt tegen vorstschade
- Uitstekende UV bescherming voor polyurethaanschuim
- Gemakkelijk reinigbaar
- Ademend en vochtregulerend, dus geen condensatie
- Zeer gemakkelijk verwerkbaar
- Bevat geen brandbare solventen of asfalt

### HOUDBAARHEID

Vorstvrij en droog is het product minimum 1 jaar houdbaar in ongeopende originele verpakking.

### TOEPASSING

Betondaken, bitumineuze daken, EPDM, metalen daken, leisteen, dakpannen.

### BEPERKINGEN

- Niet bruikbaar wanneer de temperatuur van lucht en oppervlak onder de 5°C is.
- Relatieve vochtigheid max 80%
- Niet gebruiken wanneer regenval dreigt
- Raadpleeg steeds veiligheidsinformatieblad

### VEILIGHEID EN HYGIENE

Zie Veiligheidsinformatieblad. Buiten bereik van kinderen houden.

### REINIGING

Water, het is aanbevolen uw gereedschap achteraf te behandelen met [YOB Brushcon](#) om roestvorming en de conditie van de haren hoog te houden.

DAK

## PRODUCT INFORMATIE

### Kleuren

Kleuren :  
standaard (Ready Mix)  
Wit en Zwart  
Basissen P en TR voor Paintfactory kleurmengsysteem  
beschikbaar.  
Meerdere kleuren mogelijk op aanvraag

### Certificatie

Bevat weinig VOS.

### Technische Bijstand

Wordt verkregen via een erkend PAINTFACTORY  
verdelers.

U vindt dit terug op [www.PAINTFACTORY.be](http://www.PAINTFACTORY.be)

### Volatiele organische stoffen

Deze verf bevat weinig VOS. Klasse A/i. verf met maximum  
140gr/L  
VOS. Limiet 2010 : 140gr/L

### Technische Data

Bindmiddel technologie	Acrylaat copolymeren		
Vaste stoffen in volume%	53.96	%	
Vaste stof in gewicht %	42.68	%	
Verbruik	3-5	m <sup>2</sup> /L	
Natte laagdikte	250	µm	
Droge laagdikte	135	µm	
Droogtijd : kleefvrij :	20°C	1	u
Overschilderbaar na	20°C	4	u
Volledig uitgehard	20°C	7	dagen
Glans	zijdemat		
Densiteit	20°C	1.35	Kg/L
PH waarde	8-9		

## DAK

### ONDERGROND, VOORBEREIDING EN GRONDLAGEN

Het te schilderen dak moet vrij zijn van vreemd materiaal zoals vuil, schimmel, groenaanslag, kalk, losse steenslag, afpellende verf. De ondergrond moet draagkrachtig zijn en vetvrij.

Reinig daken met professionele hogedrukreinigers. Vernevel een anti-mos product zoals [GROEN WEG](#) of [Algimouss](#) op het te schilderen oppervlak. Laat minimum 12 uur, zonder regen, rusten.

Herstel gebroken pannen met een gepast reparatiemiddel. Gebruik glasweefsel indien grote gaten worden gerepareerd.

### VERWERKING EN VERDUNNING

Paintfactory **DAK** kan worden aangebracht met [blokborstel](#), [rol](#) of [airless](#). Minimum 2 lagen zijn aanbevolen. Laat de coating 12 uur drogen tussen de lagen. Droogtijden zijn afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.

- Met [kwast](#), met [rol \(Bonotools vachtrol 12 mm\)](#) verf is gebruiksklaar, max 5% verdunnen
- Met conventionele spuit: niet aangeraden
- Met [airless](#): verf is gebruiksklaar.

Max 5-10% verdunnen indien gewenst

Spuitkop 0.021"-0.026"

Druk : +/- 15 MPa ( = 150 atm )

### TECHNISCHE RAADGEVINGEN

Het is aan te raden bij moeilijke ondergronden contact op te nemen met de fabrikant omdat niet alle in de praktijk voorkomende ondergronden en hun voorbehandeling kunnen opgenomen worden in deze technische fiche. Deze technische informatie werd samengesteld naar de jongste verftechniek. Aansprakelijkheid voor de algemene geldigheid van deze aanwijzingen moeten worden afgewezen, daar toepassing en verwerkingsmethoden buiten onze invloed liggen en grote verschillen in de aard van de ondergrond steeds een aanpassing van de werkwijze naar het inzicht van de vakkundige verwerker vragen.