

# Profoam

## INTRODUKTION

### INTRODUKSJON

**DK**

Profoam er et genanvendeligt materiale, der er nemt at montere. Profoam er baseret på polyuretan (PU), der er et materiale af højeste kvalitet. Profoam har høj massefylde, det tåler vand og stød, og er slagfast trods dets lette vægt. Desuden kan det males med alle slags maling. Du opnår det bedste resultat ved grunding med vandbaseret maling som for eksempel akryl, latex eller vinyl. Profoam kan selvfølgelig anvendes både i inde- og udemiljøer, da det også tåler varme.

**NO**

Profoam er et gjenvinnbart materiale som er enkelt å montere. Det høykvalitative materialet som Profoam er basert på, er polyuretan (PU). Profoam har høy densitet, det er vannbestandig, støtsikkert og slagfast til tross for den lave vekten. Dessuten kan det males med all slags maling. Det beste resultatet får du hvis du grunner med vannbasert maling som for eksempel akryl, latex eller vinyl. Profoam kan naturligvis brukes i både innen- og utendørsmiljøer da det også tåler varme.

## HURTIGE FAKTA

### HURTIGFAKTA



**Tåler vand**  
Vannbestandig



**Kan tåle stød og slag**  
Støtsikkert og slagfast



**UV-resistent efter maling**  
UV-bestandig etter maling



**Kan anvendes indendørs**  
Kan brukes udendørs



**Varmebestandig t op til 75 °C**  
Varmebestandig, opptil 75 °C



**Akustisk neutral**  
Akustisk nøytral



**Tåler alle slags maling**  
Tåler alle typer maling



**Livslang holdbarhed**  
Livslang holdbarhet

## EGENSKAPER

### EGENSKAPER

**DK**

<b>Densitet</b>	Ca: 220 kg/m <sup>2</sup>
<b>Sammensætning</b>	Polyuretanpolyolpreparat (42 %): Alkylaminopolual, dietylmetylbensendiamin, alkylaminokarbonsaureamid difenylmetan - diisocyanat (58 %).
<b>Hårdhed</b>	Ca: 35 Shore D (kan variere)
<b>Overflade</b>	Dækket med 1-komponentmaling baseret på metyletylketon.
<b>Giftighed</b>	Indeholder ingen giftige produkter: Indeholder hverken freon, asbest eller cyanider. Produktet i sig selv har en lav oral giftighed. Giftigheden af skumstøv (stilleliggende støv), som indåndes, anses for lav.
<b>Kemiske egenskaber</b>	Nedbrydes ikke. Modstandsdygtigt over for de mest almindelige opløsningsmidler og fugt.
<b>Fysiske egenskaber</b>	Modstandsdygtigt overfor stød og kløvning.
<b>Påvirkning over tid</b>	Dimensionelt stabilt, forandres ikke over tid.
<b>Fugtpåvirkning</b>	Ingen påvirkning af mekaniske egenskaber.
<b>Lydpåvirkning</b>	Profoam er akustisk neutralt.
<b>UV-resistens</b>	Ikke UV-bestandigt. UV-bestandigt efter den afsluttende maling.
<b>Tidspåvirkning, holdbarhed</b>	Levetiden for Profoam er ubegrænset ved opfyldelse af følgende krav: Produkter skal være malede for ikke at overføre ultraviolette stråler. Produktets samlinger skal forsegles for at modvirke fugt i materialets cellestruktur.
<b>Udslip af flygtige organiske kombinationer</b>	Svarer til klasse A + (på en skala fra den laveste a + til den højeste C)

**NO**

<b>Densitet</b>	Ca: 220 kg/m <sup>2</sup>
<b>Sammensetning</b>	Polyuretanpolyolpreparat (42 %): Alkylaminopolual, dietylmetylbensendiamin, alkylaminokarbonsaureamid difenylmetan - diisocyanat (58 %).
<b>Hardhet</b>	Ca. 35 Shore D (kan variere)
<b>Overflate</b>	Dekket med enkomponentmaling basert på metyletylketon
<b>Giftighet</b>	Inneholder ingen giftige produkter, er uten freon, asbest og cyanider. Produktet selv har lav oral giftighet. Giftigheten, som finnes som skumstøv (stilleliggende støv) som pustes inn, anses å være lav.
<b>Kjemiske egenskaper</b>	Brytes ikke ned. Tåler de vanligste løsemidlene og fukt.
<b>Fysiske egenskaper</b>	Motstandsdyktig mot stød og kløvning.
<b>Tidspåvirkning</b>	Dimensjonalt stabil, forandres ikke over tid.
<b>Fuktpåvirkning</b>	Ingen påvirkning på mekaniske egenskaper.
<b>Lydpåvirkning</b>	Profoam er akustisk nøytralt.
<b>UV-bestandighet</b>	Ikke UV-bestandig. UV-bestandig etter avsluttende maling.
<b>Tidspåvirkning, holdbarhet</b>	Profoam har ubegrænset levetid når følgende krav er oppfylt. Produktene må være malt for ikke å overføre ultraviolette stråler. Produktets sårer må tettes for å motvirke fukt i materialets cellestruktur.
<b>Utslipp av flyktige organiske forbindelser</b>	Tilsvarer klasse A + (på en skala fra A (lavest) til C (høyest))

## TEKNISK INFORMATION

TEKNISK INFORMASJON

DK









<b>Materiale</b>	Integreret skum
<b>Densitet</b>	±220 kg/m <sup>2</sup>
<b>Hårdhed</b>	Over 30 Shore D
<b>Ozonedbrydende potentiale</b>	0 (freonfri, vandblæst)
<b>Temperaturområde uden nedbrydning</b>	20 °C/+80 °C
<b>Antændelsestemperatur</b>	Højere end 350 °C
<b>Grundmaling</b>	Dækket med 1-komponentmaling baseret på metyletylketon.
<b>Farvekode</b>	Blandet farve, har ingen farvekode.

NO

<b>Materiale</b>	Integreret skum
<b>Densitet</b>	±220 kg/m <sup>2</sup>
<b>Hardhet</b>	Over 30 Shore D
<b>Ozonedbrytende potensial</b>	0 (uten freoner, vannblåst)
<b>Temperaturområde uten nedbrytning</b>	20°C/+80°C
<b>Antenningstemperatur</b>	Over 350 °C
<b>Grunnmaling</b>	Dekket med enkomponentmaling basert på metyletylketon.
<b>Fargekode</b>	Blandet farge, har ingen fargekode.

## MATERIALJÄMFÖRELSE

MATERIALSAMMENLIGNINGER

Funktion Funksjon	Polyuretan	Polyforce	Profoam	Polystyren/Isopor
 <b>Kan tåle stød og slag</b> Støtsikkert og slagfast	<b>Meget godt</b> Veldig bra	<b>Meget godt</b> Veldig bra	<b>Meget godt</b> Veldig bra	<b>Skrøbeligt</b> Ømtålig
 <b>Livslang holdbarhed</b> Livslang holdbarhet	<b>Livslang</b> Livslang	<b>Livslang</b> Livslang	<b>Livslang</b> Livslang	<b>50 år</b> 50 år
 <b>Tåler vand</b> Vannbestandig	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>
 <b>Tåler alle slags maling</b> Tåler alle typer maling				<b>Kun vandbasert</b> Kun vannbasert
 <b>Overflade og kvalitet</b> Overflate og kvalitet	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

### Kan du ikke finde den information, du leder efter?

Kontakt os, så hjælper vi dig, eller besøg os på d-cor.se

### Finner du ikke informasjonen du leter etter?

Kontakt oss så hjælper vi deg, eller besøk oss på d-cor.se

 [www.d-cor.se](http://www.d-cor.se)

 [info@d-cor.se](mailto:info@d-cor.se)

 +46 19-100966

 [dcor.se](https://www.instagram.com/dcor.se)

 [Stuckatursverige](https://www.facebook.com/Stuckatursverige)

 **D-COR**  
STUCKATUR TILL HUS & HEM