

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 massefyld, 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 vannbeständig, 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 vannbaseret 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 Vannbeständig	 Kan tåle stød og slag Støtsikkert og slagfast	 UV-resistent efter maling UV-beständig etter maling	 Kan anvendes indendørs Kan brukes udendørs
 Varmebeständig t op til 75 °C Varmebeständig, opptil 75 °C	 Akustisk neutral Akustisk nøytral	 Tåler alle slags maling Tåler alle typer maling	 Livslang holdbarhet Livslang holdbarhet

EGENSKAPER

EGENSKAPER

DK

Densitet	Ca: 220 kg/m ²
Sammensætning	Polyuretanpolyolpræparat (42 %): Alkylaminopolual, dietylmetylbensendiamin, alkylaminokarbonsaureamid difenylmetan - diisocyanat (58 %).
Hårdhed	Ca: 35 Shore D (kan variere)
Overflade	Dækket med 1-komponentmaling baseret på metyletilketon.
Giftighed	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 findes i området, anses for lav.
Kemiske egenskaber	Nedbrydes ikke. Modstandsdygtigt over for de mest almindelige opløsningsmidler og fugt.
Fysiske egenskaber	Modstandsdygtigt overfor stød og kløvning.
Påvirkning over tid	Dimensionelt stabilt, forandres ikke over tid.
Fugtpåvirkning	Ingen påvirkning af mekaniske egenskaber.
Lydpåvirkning	Profoam er akustisk neutralt.
UV-resistens	Ikke UV-bestandigt. UV-bestandigt efter den afsluttende maling.
Tidspåvirkning, holdbarhed	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.
Udslip af flygtige organiske kombinationer	Svarer til klasse A + (på en skala fra den laveste A + til den højeste C)

NO

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

TEKNISK INFORMATION

TEKNISK INFORMASJON

DK

NO

Materiale	Integreret skum	Materiale	Integritt skum
Densitet	±220 kg/m ²	Densitet	±220 kg/m ²
Hårdhed	Over 30 Shore D	Hardhet	Over 30 Shore D
Ozonnedbrydende potentielle	0 (freonfri, vandblæst)	Ozonnedbrytende potensial	0 (uten freoner, vannblåst)
Temperaturområde uden nedbrydning	20 °C/+80 °C	Temperaturområde uten nedbrytning	20°C/+80°C
Antændelsestemperatur	Højere end 350 °C	Antændingstemperatur	Over 350 °C
Grundmaling	Dækket med 1-komponentmaling baseret på metyletylketon.	Grunnmaling	Dekket med enkomponentmaling basert på metyletylketon.
Farvekode	Blandet farve, har ingen farvekode.	Fargekode	Blandet farge, har ingen fargekode.

MATERIALJÄMFÖRELSER

MATERIALSAMMENLIGNINGER

Funktion Funksjon	Polyuretan	Polyforce	Profoam	Polystyren/Isopor
Kan tåle stød og slag Støtsikkert og slagfast	Meget godt Veldig bra	Meget godt Veldig bra	Meget godt Veldig bra	Skrøbeligt Ømtålig
Livslang holdbarhed Livslang holdbarhet	Livslang Livslang	Livslang Livslang	Livslang Livslang	50 år 50 år
Tåler vand Vannbeständig	100%	100%	100%	100%
Tåler alle slags maling Tåler alle typer maling	✓	✓	✓	Kun vandbaseret Kun vannbasert
Overflade og kvalitet 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 hjälper vi deg, eller besök oss på d-cor.se