

Polystyren

INTRODUKTION

INTRODUKSJON

DK

Polystyren er et omkostningseffektivt materiale, som trods den lavere pris har meget lang holdbarhet. Det er et letvægtsmateriale, som er let at bearbejde og let at sætte op på egen hånd. Materialer er varmebestandigt op til 72 °C. Polystyren er også fri for asbest, cyanid og CFC - og dermed kan det genanvendes. Udover almindelige praktiske fordele ved polystyren har materialet også æstetiske fordele - ornamenterede lister er utroligt rige på detaljer, hvor mønster og design fremstår fint og tydeligt. Du skal blot anvende en vandbaseret farve og lim, når du maler og monterer.

Kort og godt, så er polystyren et godt alternativ med mange fordele.

NO

Polystyren er et kostnadseffektivt materiale som, til tross for sin lave pris, har veldig lang holdbarhet. Det er et lettvektsmateriale som er lett å bearbeide og enkelt å sette opp på egen hånd. Materialer er varmebestandig opptil 72 °C. Polystyren er også fri for asbest, cyanid og CFC – det kan med andre ord gjenvinnes. I tillegg til alle de praktiske fordelene med polystyren, så har materialet også estetiske fordeler – ornamenterte lister er utrolig rike på detaljer, der mønster og design kommer fint og tydelig frem. Husk bare på å bruke en vannbasert maling og lim når du maler og monterer.

Polystyren er rett og slett et godt alternativ med mange fordeler.

HURTIGE FAKTA

HURTIG FAKTA

 Kan genanvendes Kan gjenvinnes	 Omkostnings-effektivt Kostnadseffektivt	 UV-resistent etter maling UV-beständig etter maling	 Let at montere Enkelt å montere
 Varmebestandigt op til 72 °C Varmebeständig opptil 72 °C	 Akustisk neutralt Akustisk nøytral	 Tåler vandbaseret farve Tåler vannbasert maling	 50 års holdbarhed 50 års holdbarhet

EGENSKABER

EGENSKAPER

DK

Densitet	80 – 120kg / m ³
Sammensætning	Polystyren (95 %)
Giftighed	Indeholder ingen giftige bestanddele. Indeholder ikke asbest, cyanid og CFC. Kan genanvendes
Kemiske egenskaber	IKKE resistent over for de fleste opløsningsmidler
Fysiske egenskaber	Skrøbelig
Tidspåvirkning	Dimensionelt stabil, forandres ikke med tiden
Fugtpåvirkning	Inklusive spesielt lag til anvendelse i fugtige miljøer
Lydpåvirkning	Akustisk neutral
UV-resistens	Ikke UV-resistent. UV-resistent etter afsluttende maling.
Holdbarhed	50 år

NO

Density	80 – 120kg / m ³
Sammensætning	Polystyrene (95 %)
Giftighet	Inneholder ingen giftiga substanser, fri för asbest, cyanid och CFC. Kan gjenvinnes.
Kjemiske egenskaper	IKKE resistent mot de flesta lösemidler
Kjemiske egenskaper	Ømtålig
Tidspåvirkning	Dimensjonalt stabil, vil ikke endres med tiden
Fugtpåvirkning	Dekkes med spesialgrunning før bruk i fuktige miljøer
Lydpåvirkning	Akustisk nøytral
UV-bestandighet	Ikke UV-beständig. UV-beständig etter maling.
Holdbarhet	50 år

TEKNISK INFORMATION

TEKNISK INFORMASJON

DK

NO

Materiale	Polystyren (95 %)	Materiale	Polystyrene (95 %)
Ozonnedbrydende potentiale	Ingen påvirkning. Indeholder ikke CFC, cyanider eller asbest.	Ozonnedbrytende egenskap	Ingen påvirkning. Fri for CFC, cyanid og asbest.
Temperaturområde uden nedbrydning	- 25/+72°C	Temperaturområde uten nedbrytning	- 25/+72°C
Antændelsestemperatur	72 °C	Antenningstemperatur	72°C

MATERIALESAMMENLIGNINGER

MATERIALSAMMENLIGNINGER

Funksjon	Polyuretan	Polyforce	Proform	Polystyren/Frigolit
Tåler stød og slag Tåler stød og slag	Meget godt Veldig bra	Meget godt Veldig bra	Meget godt Veldig bra	Skrøbeligt Ømtålig
Holdbarhed Holdbarhed	Livslang Livslang	Livslang Livslang	Livslang Livslang	50 år 50 år
Tåler vand Vannbestandighet	100 %	100 %	100 %	Tåler fugt, men ikke vand Tåler fukt, ikke vann
Tåler alle slags maling Tåler alle type 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.dk

Finner du informasjonen du leter etter?

Kontakt oss, så hjælper vi deg, eller besøk oss på d-cor.no