

Polystyreeni

JOHDANTO

INTRODUKTION

FI

Polystyreeni on kustannustehokas materiaali, joka on alhaisemmasta hinnastaan huolimatta erittäin pitkäkestoista. Se on kevyttä ja helposti työstettävää materiaalia, jonka asentaminen itse on helppoa. Materiaali sietää jopa 72 C° lämpötilaa. Polystyreeni ei myöskään sisällä asbestia, syanidia eikä CFC:tä, joten se on kierrätettävissä. Käytännön hyötyjen lisäksi polystyreenillä on myös esteettisiä etuja - uskomattoman rikkain yksityiskohdin koristeltujen listojen kuviot näkyvät hienosti ja selkeästi. Muista vain käyttää vesipohjaista väriä ja liimaa maalatessasi ja asentaessasi.

Polystyreeni on siis lyhyesti sanottuna hyvä vaihtoehto, joka tarjoaa useita etuja.

PIKAFAKTAT

SNABBFAKTA



Kierrätettävissä
Återvinningsbart



**Kustannus-
tehokas**
Kostnadseffektivt



**UV-resistentti
maalauksen jälkeen**
UV-resistent efter
målning



Helppo asentaa
Lätt att montera



**Lämmönkestävyys
jopa 72 C°**
Värmetåligt upp till
72 C°



Akustisesti neutraali
Akustiskt neutralt



**Sietää vesi-
pohjaisia maaleja**
Tål vattenbaserad färg



**50 vuoden
kestävyys**
50 års hållbarhet

OMINAISUUDET

EGENSKAPER

FI

Tiheys	80 – 120kg / m ³
Koostumus	Polystyren (95 %)
Myrkyllisyys	Ei sisällä myrkyllisiä aineita. Ei asbestia, syanidia eikä CFC:tä. Kierrätettävissä.
Kemialliset ominaisuudet	Ei siedä useimpia liuottimia
Fyysiset ominaisuudet	Herkkä
Ajan vaikutus	Mittavakaa, ei muutu ajan myötä
Kosteuden vaikutus	Erityisellä kerroksella varustettu tarra käytettäväksi kosteissa olosuhteissa
Äänen vaikutus	Akustisesti neutraali
UV-resistanssi	Ei UV-resistentti UV-resistentti loppumaalauksen jälkeen
Kestävyys	50 v

SV

Densitet	80 – 120kg / m ³
Sammansättning	Polystyren (95 %)
Giftighet	Innehåller inga giftiga ämnen, fri från asbest, cyanid och CFC. Kan återvinnas.
Kemiska egenskaper	Ej resistent mot de flesta lösningsmedlen
Fysiska egenskaper	Ömtålig
Tidpåverkan	Dimensionellt stabil, kommer inte att förändras med tiden
Fuktpåverkan	Täck med speciellt lager för användning i fuktiga miljöer
Ljudpåverkan	Akustiskt neutral
UV-Resistens	Ej UV-resistent. UV-resistent efter slutlig målning.
Hållbarhet	50 år

TEKNISET TIEDOT

TEKNISK INFORMATION

FI









Materiaali	Polystyreeni (95 %)
Otsonikerrosta tuhoava potentiaali	Ei lainkaan vaikutusta Ei sisällä CFC:tä, syanideja eikä asbestia.
Lämpötila-alue, jossa ei tapahdu hajoamista	- 25/+72°C
Syttymislämpötila	72 °C

SV

Material	Polystyren (95 %)
Ozonedbrytande potential	Noll påverkan. Fri från CFC, cyanider och asbest.
Temperaturområde utan nedbrytning	- 25/+72°C
Antändningstemperatur	72 °C

MATERIAALIIVERTAILUT

MATERIALJÄMFÖRELSE

Toiminto Funktion	Polyuretaani	Polyforce	Proform	Polystyreeni/Frigoliitti
 Kolhujen & iskujen kestävyys Stöttålig & slagfast	Mycket bra Mycket bra	Mycket bra Mycket bra	Mycket bra Mycket bra	Ömtåligt Ömtåligt
 Kestävyys Hållbarhet	Livslång Livslång	Livslång Livslång	Livslång Livslång	50 år 50 år
 Vedenkestävyys Vattentålig	100 %	100 %	100 %	Tål fukt, ej vatten Tål fukt, ej vatten
 Sietää kaiken tyyppisiä maaleja Tål all sorts färg				Endast vattenbaserad Endast vattenbaserad
 Pintakerros & laatu Ytskick & kvalitet	★★★★★	★★★★★	★★★★★	★★★★★

Etkö löydä etsimiäsi tietoja?

Ota meihin yhteyttä, niin me autamme sinua, tai vieraille sivuillamme: d-cor.fi

Hittar du inte informationen du söker?

Kontakta oss så hjälper vi dig eller besök oss på d-cor.se

 www.d-cor.fi

 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 OCH HEM