



Produkt datablad

hz akustikmaling

Brugsområder:

hz akustikmaling kan bruges på stort set alle akustiske overflader hvor der er brug for en opfriskning. Vi anbefaler dog ikke til brug på akustikpudssystemer men kun systemlofter

Overfladebehandlingen har følgende fordele:

- Forøgelse af akustisk virkning på system akustiklofter med 2-4%
- Binder ikke plader til rammer
- Høj lysreflektion og gulner ikke. Lysrefleksionsindeks 88%
- Beskadiger ikke eksisterende loft
- Får stålramme, højtalere og andre installationer til at indgå i samme fave som plader og rammer
- Brandklasse A produkt
- hz akustikmaling er tørt produkt efter 1 meter fra loft som nedfald ved påføring

Materialebasis:

Vandbaseret maling på vinyl akryl bindebindemiddel, titanium dioxid pigment, calciumcarbonate og silikat stabilisering.

Farve:

Standard hvid, og kan tones i de fleste NCS og RAL farver.

Emballagestørrelse:

20 L spand

Forbrug:

Ca. 120-150 g/m². forbrug varierer efter hvilke underlag der sprøjtes på.

MAL-kode (1993):

00 - 1

VOC indehold:

EU-VOC niveau: kategori A/a/wb 30 g/l (2010) Dette produkt indeholder mindre end 5 g/l VOC.

Brandklasse:

Klasse 1, BS 476 Part 7 og kan klassificeres som Klasse 0 i henhold til bygningsregulering af US 1985.

Brandprøve foretaget på almindelig system akustikloft:

Overfladebehandling	uden hz akustikmaling	med hz akustikmaling
Flammespredning	25	5
Røgudvikling	10	5

pH-værdi

Ca. 5,0 ved 20 grader

Opbevaring:

Tåler ikke frost. Opbevares ved minimum +5 °C og max 30 °C, og beskyttet mod direkte sol. Holdbar i minimum 12 måneder ved tæt, lukket original emballage.

Udførelse:

Gulv, vægge og inventar der ikke skal males dækkes grundigt med plastik.

Afdæk nødvendig installation på loft som ikke skal males.

Vandskjolder forsegles med pletforsegler på sprayboks. Nicotin og sod misfarvning vaskes med grundrens.

Udskift ødelagte eller beskadigede plader.

Støvsug eller fej loftet for støv.

Skinne system skal være rent inden sprøjtepåføring, og renses eventuelt med grundrens inden.

Der skal bruges airless sprøjte til at påføre hz akustikmaling, og stor nok til at kunne få en flot sprøjte billede gennem dyse størrelse 515 eller 517. Ved mørke farver eller meget ru overflade skal 513 dyse bruges. Der skal eventuelt sprøjtes flere gange for at få dette dækket.

hz akustikmaling mikses godt med el-mikser inden brug.

Malingen påføres med 50% overlap, og krydssprøjtes.

Afdækning fjernes efter færdiggørelse af sprøjtning.

Ny udførende:

hz akustikmaling er ikke som almindelig maling, og leverandør skal kontaktes inden udførelse for instruktion i udførelse.

Forhold på pladsen:

Temperatur ved påføring og tørring skal være minimum 13-16 grader celsius.

Brug personligt værneudstyr i henhold til gældende regler.

Tørretid:

Støvtør efter 1 time, og genbehandles efter 4 timer ved 20 grader celsius og max 60% RF.

Henvisninger:

Information om sikkerhed ved transport, oplagring, håndtering og bortskaffelse fremgår af sikkerhedsdatabladet for produktet. De foranstående angivelser, herunder særlig forslag til forarbejdning og anvendelse af vores produkt, beror på vores kendskab og erfaring i normalt tilfælde og forudsætter at produkterne lagres og anvendes korrekt. På grund af forskellige materialer, underlag og afvigende arbejdsbetingelser kan der ikke gives generel garanti for udfaldet eller vedhæftning. Det påhviler til enhver tid anvenderen af produkterne at efterprøve om de er egnede til det aktuelle formål.

