

Hz Akustikpuds 09

Anvendelsesområde



- Hvid puds
- Kan tones i de fleste NCS- og RAL-farver
- Fremstillet af bomuldsaffald fra tekstilindustrien
- Kan anvendes i vådzone
- Lavt forbrug
- Let at påføre
- Kan repareres og vedligeholdes

Materialebasis

Brugsklar akustikpuds baseret på upcyclet tekstilaffald fra bomuld.

Opbevaring

Produktet tåler ikke frost og skal opbevares ved temperaturer mellem minimum +5 °C og maksimum 30 °C, beskyttet mod direkte sollys.

Udførelse

Hz Akustikplade 001, 007, 009, 011 og 027+ fastgøres enten med lim eller mekanisk (gælder plade 009, 011 og 027+). Samlinger fyldes med Hz Fill og slibes med girafsliber tilkoblet støvsuger.

Hz Akustikpuds 09 påføres i 2-3 lag med sprøjte. Når andet lag er påført, er overfladen færdigbehandlet. Følg altid leverandørens anvisninger.

Forhold på pladsen

Temperaturen ved påføring og tørring skal være mellem 15 °C og 22 °C. Relativ luftfugtighed må ikke overstige 50 %, da dette kan påvirke tørringsprocessen. Anvend ventilator for at sikre korrekt udtørring.

Henvisninger

Information om sikkerhed i forbindelse med transport, opbevaring, håndtering og bortskaffelse fremgår af produktets sikkerhedsdatablad. De angivne oplysninger, herunder særlige anbefalinger vedrørende forarbejdning og anvendelse, baserer sig på vores viden og erfaring under normale forhold og forudsætter korrekt opbevaring og anvendelse. Da både materialer, underlag og arbejdsvilkår kan variere, kan der ikke gives nogen garanti for det endelige resultat eller vedhæftning. Det er til enhver tid brugerens ansvar at sikre, at produktet er egnet til det konkrete formål.

Hz Akustikpuds 09



Specifikationer

Farve	Standard hvid farve. Kan tones i de fleste NCS- og RAL-farver.
Emballagestørrelse	10 kg spand.
Forbrug	Ca. 2,5 kg/m ²
MAL-kode (1993)	00 – 1
VOC indhold	EU-VOC niveau: kategori A/a/wb 30 g/l (2010). Dette produkt indeholder max 0 g/l VOC.
Brandklasse	A2 – s1, d0 ved færdigt system på Hz Akustikplade: 001, 001-R, 007, 007-R, 009, 009-R, 011, 011-R, 071 og 073.
Tørretid	Ca. 1 dag ved 20 °C og max 50 % RF.