

Hz Akustikpuds 09

Anvendelsesområde



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

Materialebasis

Brugsklar akustikpuds baseret på up-cyklet bomulds tekstilaffald. Bindere består af stivelse.

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

Hz Akustikplade 001, 007, 009, 011, 027+ og 029+ limes eller festes mekanisk (plade 009 og 011). Samlinger fyldes med Hz Fill og slibes med girafsliber tilsat støvsuger efter en time. Slibes senest samme dag. Hz Akustikpuds 09 påføres to gange, hvorefter overfladen er færdig. Pudsens påføres med sprøjte. Læs leverandør instruktioner.

Forhold på pladsen

Temperatur ved påføring og tørring skal ligge mellem 15- og 30 grader celsius. Fugten må ikke overstige 60% RF grundet tørring. Brug ventilator til tørring.

Henvisninger

Information om sikkerhed ved transport, opbevaring, 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 normal 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.

Hz Akustikpuds 09



Specifikationer

Farve	Standard hvid farve. Hz Akustikpuds 09 kan tones i forskellige NCS og RAL farver.	
Emballagestørrelse	10 kg spand	
Forbrug	ca. 2 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 i henhold til EN 13501-1	
Tørretid	Ca. 1 dag ved 20 grader celsius og max 60% RF.	