

# Hz Akustikpuds 07

## Anvendelsesområde



- Ru puds, lavet af papirrester, fås ikke helt hvid
- Kan tones i de fleste NCS og RAL farver
- Kan anvendes i vådzone.
- Økonomisk fordelagtigt.
- Lille forbrug
- Let og hurtig at påføre
- Laver en homogen samlet overflade.
- Kan repareres
- Kan anvendes til kølelofter

## Materialebasis

Brugsklar akustikpuds baseret på affald fra mælkekartoner.

## 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, 005, 007, 009 eller 011 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 påføres én gang, hvorefter overfladen er færdig. Pudsen 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, 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 normaltifælde 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 07



Hz ACOUSTIC

## Specifikationer

Farve	Standard gylden farve, og kan tones i de fleste NCS og RAL farver.
Emballagestørrelse	12,5 kg spand
Forbrug	0,5 – 1,3 kg/m <sup>2</sup>
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
pH-værdi	Ca. 9,0 – 10,0 ved 20 grader
Tørretid	Ca. 1 dag ved 20 grader celsius og max 60% RF