



# Produkt datablad

## hz fill

---

**Materialebasis:**

Cementbaseret kunststofforstærket pulver med lette fyldstoffer.

---

**Farve:**

Hvid

---

**Emballagestørrelse:**

25 kg sæk

---

**Forbrug:**

Ca. 400 gr/m<sup>2</sup>

---

**Brugstid:**

Ca. 2 timer ved +20 grader

---

**Brandklasse:**

Klasse B-s1, d0

---

**Lagering:**

Holdbar i minimum 12 måneder ved tæt, lukket original emballage.

---

**Udførelse:**

En pose blandes med ca. 0,5 liter koldt vand, og mikses godt med elektrisk pisker.

hz fill påføres alle kanter af hz akustikplader inden den neste limes op. Præs plader godt sammen på lang og kort side, og sikre at alle samlinger er fyldte med hz fill. Spartle eventuelt efter, og sørg for at mindst muligt kommer på pudsside af hz akustikplade.

Overskydende materiale skrubes af med en ren ske inden afhærdning.

Der må ikke tilsættes ekstra vand til blandingen efter at denne er begyndt at af hærde.

---

**Rengøring:**

Værktøj rengøres i vand inden afhærdning, og restmateriale må ikke hældes i kloakken eller afløb, da binderen hærder også under vand.

---

**Forhold på pladsen:**

Temperatur ved påføring og tørring skal ligge mellem +5 og +25 grader celsius.

Fugten bør ikke overstige 60% RF grundet tørring.

---

**Tørretid:**

Ca. 24 timer ved 20 grader celsius og max 60% RF.

---

[hzacoustic/www.hzas.dk/Toftegårdsvej32/9900Frederikshavn](http://hzacoustic/www.hzas.dk/Toftegårdsvej32/9900Frederikshavn)

---

**Faremærkning:**

Kode-nummer: 00-4 (1993)


Brugsklar: 00-4 (1993)

---

**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.

---

		CE-TE-S1
		EN 12004/2