

Hz Akustikputs 03

Användningsområde



- Helt vit, slät puts som förblir vit i många år.
- Kan tonas i de flesta NCS- och RAL-färger.
- Kan användas i våtutrymmen.
- Kan göras tvättbar genom impregnering.
- Lätt att applicera.
- Kan repareras och underhållas.

Materialbas

Bruksklar akustikputs baserad på cellulosafibrer.

Förvaring

Produkten tål inte frost och ska förvaras vid temperaturer mellan minst +5 °C och högst 30 °C, skyddad från direkt solljus. Hållbarheten är minst 12 månader i öppnad originalförpackning.

Utförande

Hz Akustikputs 03 kan utföras av installatörer eller efter utbildning. Kan användas på flera underlag, fråga vid behov. Putsen appliceras maskinellt med sprututrustning. Läs leverantörens instruktioner.

Förhållanden på arbetsplatsen

Temperaturen vid applicering och torkning ska vara mellan 15 °C och 22 °C. Relativ luftfuktighet bör inte överstiga 50 %, eftersom detta kan påverka torkningsprocessen. Använd fläkt för att säkerställa korrekt uttorkning.

Torktid

Ca. 1-2 dagar vid 20 °C och max 50 % RF per lager.

Hänvisningar

Information om säkerhet vid transport, förvaring, hantering och avfallshantering framgår av produktens säkerhetsdatablad. De angivna uppgifterna, inklusive särskilda rekommendationer för bearbetning och användning, baseras på vår kunskap och erfarenhet under normala förhållanden och förutsätter korrekt förvaring och användning. Eftersom material, underlag och arbetsförhållanden kan variera, kan ingen garanti ges för slutresultatet eller vidhäftningen. Det är alltid användarens ansvar att säkerställa att produkten är lämplig för det aktuella ändamålet.

Hz Akustikputs 03



Specifikationer

Färg	Standard vit. Kan tonas i de flesta NCS- och RAL-färger.
Förpackningsstorlek	15 kg hink. Hinken är tillverkad av 100 % återvunnen plast.
Åtgång	4,5 - 5,0 kg/m ²
MAL-kod (1993)	00 - 1
VOC-halt	Max 0 g/l (EU-gräns 30 g/l, 2010)
Brandklass	A2-s1, d0 vid färdigt system på Hz Akustikskiva: 001, 001-R, 007, 007-R, 009, 009-R, 011, 011-R, 071 och 073. B-s1, d0 vid färdigt system på Hz Akustikskiva: 015, 017, 017-R, 019, 019-R, 021, 023 och 025.
pH-värde	Ca. 9,0 - 10,0 vid 20 °C
Bearbetningstid (öppningstid)	Ca. 15 min. per m ² .
Torktid	1-2 dagar vid 20 °C och max 50 % RF per lager.