



StoSilent Superfin

Fin, fiberfri belægning til Sto's akustiksystem

Beskrivelse

Silikatpuds

Anvendelsesområde

StoSilent Superfin er en fiberfri, akustisk loftbelægning, som sprøjtes på Sto's glasfiberbeklædte akustik-elementer.

StoSilent Superfin kan også anvendes som loftbelægning for andre af Sto's akustiksystemer. Bør ikke anvendes på Sto Akustikputs.

Produktet er beregnet til indvendige lofter og vægge.

Arbejdsanvisning

1. StoKnauf Akustik elementloft eller OWApplan-loft

Kontrollér underlaget nøje før behandling med StoSilent Superfin: Pga. pudsens finhed skal underlaget være perfekt.

- Kontrollér ujævnheder med metalskinne eller lys.
- Eventuelle blærer i glasfibervæven skæres op, lim fyldes i og vævet trykkes sammen igen. Lad området tørre.
- Der må ikke være lim på vævet (der kan komme lyse pletter).
- Kanterne må ikke gabe, da de ikke skjules af belægningen.

2. Andre akustiksystemer

- Kontrollér overfladens ujævnhed med metalskinne eller lys og sørg for at udbedre ved behov.
- Eventuelle kanter skal spartles og slibes jævne.
- Reducér overfladens sugsevne med grunder (StoSilent Prim).

3. Belægning med StoSilent Superfin

- Omrøres med trinløs blander. Fortyndes med vand til passende konsistens.
- Iværksæt foranstaltninger så der sikres tilstrækkelig sprøjteafstand (ca. 60-70 cm mellem sprøjtedyse og væg- eller loftsfladen).
- Sprøjt StoSilent Superfin på i tre omgange med Inomat, Strobl skruerpump eller tragtsprøjte, dyse 4 mm. Test luftmængde og konsistens ved at foretage en prøvesprøjtning.
- Lad det tørre 4-5 timer mellem 1. og 2. sprøjtning (ved <70% luftfugtighed og +18°C).
- Lad det tørre mindst 12 timer mellem 2. og 3. sprøjtning (ved <70% luftfugtighed og +18°C).
- Bevæg hele tiden sprøjten i cirkelnde bevægelser. Stands ikke op et sted.
- Materialet må ikke flyde, da akustikkens absorptionsevne ellers ikke er garanteret og der bliver pletter i disse overflader.
- Brug en afvejet mængde til hver sprøjteomgang.
- StoSilent Superfin bør ikke påføres uden en forudgående gennemgang fra en Sto-instruktør.

Forbrug

3,5 kg/m²

Laveste arbejds- og underlagstemperatur

+12°C

Tørring

24 timer ved +18°C og 70% relativ luftfugtighed

Renoverbarhed

Akustiksystemer belagt med StoSilent Superfin renoveres med yderligere 1-2 lag StoSilent Superfin. Alternativt med StoSilent Color, der sprøjtes på i to lag, tryk 4-5 bar.

Affaldshåndtering

Uhærdet produkt klassificeres som "farligt affald". Hærdet eller indtørret produkt behandles som bygge-/industriaffald. Kontakt de lokale miljømyndigheder eller renovationselskabet.

Opbevaring

Godt tillukket, køligt og frostfrit. Beskyt mod sollys. Holdbarhed ca. 1 år i uåbnet emballage.

Håndterings-/miljøinformation

For yderligere information om kontakt med produktet, opbevaring og affaldshåndtering, se vareinformationsblad.

For mere information kontakt

Sto Scandinavia AB, + 46 13 37 71 00

Danmark: Sto Scandinavia AB, +45 70 27 01 03(Århus) 70 27 01 43 (København)

Norge: Sto Norge AS, +47 22 07 29 00

Finland: Sto Finexter OY, +358 33 59 10 54