



Fibrite Fibrophone Akustikputs

Invändiga ytskikt för trygghet och ekonomi

Fibrite Fibrophone Akustikputs

Fibrophone 1-6 mm tjock ekologisk akustikputs för akustikkontroll och reducering av efterklangstider.

Används ofta som akustisk anslagsyta i skolor, förskolor, m.m. Den kan även renovera upp befintliga ljudabsorbenter som t.ex. akustikplattor i mineralull med bibehållen akustik funktion.

Brand

Fibrite Fibrophone uppfyller Boverkets brandkrav på ytskikt klass 1 (B-s1,d0).

Anslagsytor

Fibrite Fibrophone appliceras direkt på vägg som anslagsyta/-tavla i tjocklekar 4-6 mm. Går att få i många kulörer och strukturer. Tålig mot mekanisk åverkan.

Bra funktion, hållbarhet, ekologisk och dess kostnadseffektivitet är några egenskaper som gör att Fibrite Fibrophone ofta används som anslagsyta i förskolor, skolor och kontor.



Fibrite's produkter appliceras endast av utbildade entreprenörer.

2010-09-28



Fibrite AB
Maria Skolgata 42
118 53 Stockholm

Telefon
08-668 68 40

E-post
ps@fibrite.se

www.fibrite.se

Tekniska sidan

| | |
|-------------------|--|
| Förpackning: | 20 kg netto i plastsäck förpackad i tillsluten kartong |
| Kulörer: | org.kulör ca. S1005 Y30R (går ej få NCS 0500), kan däremot färgas in i en mängd kulörer, kontakta oss för mer information. |
| Spådn./rengöring. | Vanligt vatten |
| Applicering: | Med Spruta för trögflytande material, åtgång normalt ca 5 kg/m ² |
| Underlag: | Fäster på de flesta underlag. T.ex. betong, gips, plåt. |
| Primer/grundning | VF Plus, rekommenderas som primer innan applicering av Fibrophone framförallt på blanka, släta ytor. |
| Torktid: | 24-36 timmar beroende på luftväxling, temperatur samt underlag. |
| Lagringstid: | Minst 9 månader i orginalförpackning. |
| Lagring: | Svalt och frostfritt |
| Densitet: | 1,2 |
| Spädning: | 5-105 (1-2 lit. vatten) |

Önskas bättre absorptionvärden än nedan rekommenderar vi att montera upp en mineralullskärna som putsbärare, och på denna applicera ett tunt skikt Fibrophone.

Renovera befintliga akustiksystem. Kontakta oss för mer information.

Absorptions resultat mätt enligt rums-metoden (sabine)
Applicerat 5 kg/m² = 4-6 mm tjockt dikt valv.

