



Skötselinformation för Träullit

Bygg med naturlagarna

Skötselinformation

Rengöring

RNK, Borås och SP har med en partikelemissionsmätning i en 10 år gammal skola visat att träullsplattor inte samlar damm och att de inte avger partiklar ens vid provocerad påblåsning (RNK dat. 1995-10-05). Om det i lokal med träullsplattor i taket förekommit särskilt dammalstrande verksamhet och att akut dammackumulering därmed skulle föreligga, kan plattorna dammsugas utan att förstöras. Använd borstförestt munstycke och tryck lätt mot ytan.

Smuts som sitter fast på ytan kan avlägsnas med borste alternativt blöt trasa. Rengöringsmedel får användas.

Vid grov nedsmutsning kan rengöringen skada ytan något, t.ex. kan träullsspån lossna. Eftersom skivorna inte har något speciellt yttskikt, utan istället har samma struktur rakt igenom hela tjockleken, får sådan smärre "skadegörelse" liten inverkan på skivans utseende.

Vattentvätt med högtrycksspruta avråds (vatten skadar dock normalt ej skivorna).

Lagning

Träullit Akustik

Skivorna kan inte lagas tillfredsställande ur estetisk och funktionell synpunkt. Skadade plattor skall bytas.

Träullit Standard

Skadade motgjutna plattor bilas bort och ersätts med ny tunnare skiva. Denna skruvas mot träläkt som sätts fast i betongen. Träläkts dimension väljs så att den nya skivans undersida kommer i liv med intilliggande skivor.

Träullit Takelement

Mindre skador kan lagas. Se vår "Instruktion för lagning av träullsplattor".

Målning

Målade skivor kan ommålas utan att ljudabsorbtion märkbart försämras. Använd sprutmålning med vattenbaserad latexfärg som påföres tunt (ca 0,4 lit/m²). Vid skador i målade yta kan dessa bättringsmålas med fullgott resultat utan att hela ytan ommålas.

Återanvändning

Skivor som nedmonterats i samband med renovering eller rivning kan med framgång återanvändas. Det finns ett flertal lyckade exempel på det.

Återvinning

Träullsskivor kan malas ned och återanvändas t.ex. som ballast och fyllnadsmaterial, som vätskeabsorberande strö, som underlag i motionsspår etc.

Deponering

Om träullsskivor, hela eller nedmalda, deponeras i naturen uppstår ingen negativ miljöbelastning, tvärt om ger det ett kalktillskott. När CO₂ från luften binds till cementpartiklarna bildas kalk (karbonatisering).

TRÄULLIT

www.traullit.se

Träullit AB
Fabriksgatan 2, Box 20
570 60 Österbymo
Tel 0381-601 14

