

Träullit

Skötselinformation

Rengöring

RNK, Borås och SP har med en partikelemissionsmätning visat att Träullitsskivor inte samlar damm samt att de inte avger partiklar ens vid provocerad påblåsning. Om det i en lokal med Träullit i taket förekommit särskilt dammalstrande verksamhet och att akut dammackumulering därmed skulle föreligga, kan plattorna dammsugas utan att förstöras. Använd borstföretsett 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 ytskikt, utan istället har samma struktur rakt igenom hela tjockleken, får sådan smärre "skadegörelse" liten inverkan på skivans utseende.

Vattentvätt med högtryckspruta avrådes. 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. Träläkstens 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 målas utan att ljudabsorbition märkbart försämras. Använd sprutmålning med vattenbaserad latexfärg som påföres tunt (ca 0,4 lit/m²). Vid skador i målad yta kan dessa bättringsmålas med full- gott resultat utan att hela ytan ommålas.

Återanvändning

Skivor som nedmonterats i samband med renovering eller rivning kan med framgång återanvändas, vilket ett flertal lyckade fall exemplifierar.

Återvinning

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

Deponering

Om träullsskivor, hela eller nedmalda, deponeras i naturen uppstår ingen negativ miljöbelastning. Tvärtom bidrar detta med ett kalktillskott eftersom när CO₂ från luften binds till cementpartiklarna bildas kalk (karbonatisering).

