



ONDERHOUDSVOORSCHRIFTEN ICOUSTIC THERMOCON®

Voor het periodiek onderhoud en onderhoud op termijn van het product icoustic ThermoCon® worden door de leverancier "International Cellulose Corporation" de volgende richtlijnen opgegeven:

Voor de verwijdering van stof, spinrag, e.d. van de toplaag icoustic ThermoCon® dient gebruik gemaakt te worden van een stofzuiger voorzien van een zachte borstel waarmee het oppervlakte kan worden gereinigd zodanig dat de oppervlaktestructuur van de het product intact blijft. Het aantal keren dat een dergelijk onderhoud moet worden uitgevoerd en het tussentijdse interval is sterk afhankelijk van de project-omstandigheden echter wordt geadviseerd tenminste eenmaal uit te voeren over een periode van 3 jaar.

icoustic ThermoCon® is een antistatisch product. Aanhechting en afzetting van stof en dergelijk in of tegen de toplaag icoustic ThermoCon® zal daarom normaal gesproken alleen worden veroorzaakt door luchtstromingen die zich langs of door de icoustic ThermoCon® heen bewegen.

icoustic ThermoCon® is een in de massa gekleurd product en derhalve kleurecht. Een eventuele kleine beschadiging direct aan de oppervlakte zal daarom geen direct kleurverschil opleveren en vrijwel onzichtbaar blijven.

Beschadigingen aan de icoustic ThermoCon® laag van grotere omvang, welke het gevolg zijn van een externe oorzaak, kunnen door icoustic worden gerepareerd. Indien de reparatie onderdeel is van een groter vlak dient rekening gehouden te worden met mogelijke kleur- en textuurverschillen tussen het gerepareerde en het oude gedeelte wanneer slechts plaatselijk wordt gerepareerd.

Uitlaatgassen, nicotine, vet, e.d. kunnen na verloop van tijd een niet of nauwelijks reinigbare verkleuring achterlaten op de toplaag van de icoustic ThermoCon®.

Om een sterk vervuild oppervlakte op te frissen zijn de volgende oplossingen mogelijk :

- A) Het overspuiten van de bestaande laag met een dunne laag icoustic ThermoCon® in dezelfde kwaliteit en kleur als eerder geleverd. U kunt echter ook kiezen voor een nieuwe kleur mits het contrast met de ondergrond niet te groot is. De kleurkeuze is afhankelijk van de wensen van de opdrachtgever en de modekleuren op dat moment. Een bijkomstig voordeel is dat zowel de akoestische als de thermische eigenschappen van het product behouden blijven en zelfs verbeteren.



- B) Het dekkend overspuiten van de bestaande laag met een verfcoating (op minerale basis) in vrijwel iedere kleur leverbaar. Dit kan verzorgd worden met Ico-Floc® coating waardoor het pakket zijn akoestische eigenschappen behoudt. Daarnaast blijft de thermische- isolatiewaarde ook behouden.

Voor de uitvoering van alle voornoemde onderhoudswerkzaamheden gelden verder dezelfde installatievoorwaarden als bij de oorspronkelijke applicatie.

icoustic ThermoCon® wordt geproduceerd door International Cellulose Corporation, Houston, TX, USA, wereldwijd marktleider voor gespoten akoestische cellulose spuitpleisters. Icoustic is de exclusieve licentiehouders in Europa van icoustic ThermoCon®.