



## **Malerbehandling af Herakustik fine, Herakustik star, Herakustik micro & Herakustik plano efter montagen (ved reparation eller farveskift).**

I forbindelse med efterbehandling af Herakustik-programmets beklædningsplader er de efterfølgende anvisninger afgørende for at opnå et tilfredsstillende slutresultat.

Ved den fabriksmæssigt udførte malerbehandling anvendes vandopløselige silikatfarver med kalivandglas og copolymerer som bindemiddel.

Til en ny malerbehandling skal der anvendes en maling, som hvad angår type og sammensætning er forenelig med den oprindeligt anvendte.

Malingen bør være af samme type og kvalitet som den, der er anført i nedenstående eksempler.

Herakustik-pladerne er **Indeklimamærket** under Dansk Indeklimamærkningsordningen. Ved anvendelse af andre malingstyper end nedennævnte eller tilsvarende kan indeklimakvaliteten forringes. Der bør under ingen omstændigheder anvendes malingstyper baseret på opløsningsmidler.

Efterbehandlingen er typisk omfattet af én af de 5 nedennævnte situationer:

### **1) Reparation / renovering med hvid maling af fabriksmalede hvide plader.**

Anbefalet malingstype: Sto Color Rapid,  
forbrug ca. 0.20 L / m<sup>2</sup> , én behandling.

### **2) Reparation / renovering af fabriksmalede plader i diverse farvetoner – også ”naturfarve N” – med maling i samme farve som den oprindelige.**

Anbefalet malingstype: Sto Color In,  
forbrug ca. 0.20 til 0.25 L / m<sup>2</sup>, én behandling.  
Ved fuldtonefarver eller nye farver kan større malingsmængder være nødvendigt.

### **3) Farveskift på fabriksmalede plader i diverse farvetoner**

Anbefalet malingstype: Sto Color In,  
forbrug ca. 0,25 til 0,3 L / m<sup>2</sup>, 2 behandlinger  
Ved fuldtonefarver kan større malingsmængder være nødvendigt.

### **4) Maling af ubehandlede plader (råplader) med hvid maling**

Anbefalet malingstype: Sto Color Rapid,  
forbrug ca. 0.25 bis 0.3 L / m<sup>2</sup>, 2 behandlinger.

### **5) Maling af ubehandlede plader (råplader) med maling i diverse farvetoner**

Anbefalet malingstype: Sto Color In,  
forbrug ca. 0.25 bis 0.30 L / m<sup>2</sup>, minimum 2 behandlinger.

## Generelt

### Påføring af maling, udstyr

Påføring af maling sker med airless sprøjtepistol („luftløs sprøjtning“), hvormed malingen ved hver behandling skal påføres i min. 2 forskellige retninger og under varierende vinkler i forhold til pladeoverfladen, således at malingen trænger ind i overfladens åbninger og porer.

I de tilfælde hvor der er tale om gentagne behandlinger skal malingen tørre helt inden næste behandling påføres.

Generelt skal der kun påføres så meget maling, at der opnås en tilfredsstillende farvemæssig dækning. Påføring af for store malingsmængder - og dermed stor fugtighed - kan føre til deformationer af beklædningen.

*Udførelsen af malerbehandlingen og det synsmæssige indtryk skal løbende kontrolleres fra gulvet.*

Arbejdets udførelse og betjeningen af sprøjtepistoler skal følge gældende regler og anvisninger, såvel de faglige som Arbejdstilsynets regelsæt.

Mindre flader indtil en størrelse af 1 m<sup>2</sup> kan behandles med rulle, men det er vigtigt af hensyn til pladernes akustiske egenskaber, at overfladens åbninger og porer ikke lukkes med maling.

### Forholdsregler vedr. afdækning af tilstødende flader og bygningsdele

Tilstødende flader, vinduer og gulv m.m. skal dækkes af. Maling kan i våd tilstand på glatte overflader fjernes ved hjælp af vand.

Tør maling kan kun fjernes gennem afslibning, hvilket indebærer risiko for at beskadige den aktuelle undergrund.

### Beskyttelsesforanstaltninger

Anvisningerne i farve-/lak-leverandørens brugsanvisninger og sikkerhedsdatablade skal nøje følges. Maske, åndedrætsværn, handsker, beskyttelsesdragt m.m. skal anvendes i den udstrækning som det kræves i byggepladsbrugsanvisninger og sikkerhedsdatablade.

### Særlige anvendelsesforhold

I forbindelse med malerbehandlinger i åbne garageanlæg eller rum med en luftfugtighed over 80% skal der anvende maling med filmkonserverende egenskaber. Der skal iagttages særlige forholdsregler ved udførelse af malerbehandlinger under disse forhold.

### HBC AS er til disposition med yderligere teknisk rådgivning på tlf. 59 44 12 00

Nærværende anvisninger er baseret på nuværende viden og produktudviklingens aktuelle stade. Anvisningerne mister deres gyldighed når der foreligger en ny udgave. Garanti og forpligtelser følger retningslinierne for vore øvrige produkter og leverancer som anført i vore salgs- & leveringsbetingelser.

Holbæk, febr. -06. (Rev. 01)