



## 31-31 INSULFAS® COATING

### Basis

Polyvinylacetaat

### Kleuren

Crème-wit

### Wijze van aanbrengen

Kwast, spuitapparatuur

### Soortelijk gewicht

Ca. 1,3 kg/liter (ASTM D1475)

### Gemiddeld vaststofgehalte

Ca. 44% (volume) Ca. 51% (gewicht)

### Verbruik

Afhankelijk van ondergrond: Ca. 0,5 – 1,0 ltr/m<sup>2</sup> per laag (ca. 0,5 – 1,0 mm natte laagdikte).

### Droogtijd

Kleefvrij : ca. 2 uur Volkomen droog: ca. 15 uur

### Temperatuurgrenzen

-18°C tot +82°C

### Vlampunt (nat)

Onontvlambaar (ASTM D3278)

### Vlamspreidingsindex

Droog: 10 op Asbestos Cement Board (ASTM E84).

**Waterdampdoorlaatbaarheid** 0,59 metrische perm bij 0,86 mm droge laagdikte.

### INSULFAS® COATING (Asbestvrij)

#### Foster Insulfas® Coating

is een elastische, afwasbare, slijtvaste coating op waterbasis. Toepassing: Geschikt voor binnentoepassing als beschermende coating over diverse thermische isolaties. Ideaal als vochtwerende en beschermende afwerklaag op geïsoleerde ventilatiekanalen, verwarming- en koudwater leidingen. Eveneens te gebruiken als plakmiddel en afwerklaag voor canvas en glasdoek.

**Insulfas® Coating** kan worden afgewassen, geschrobd, overgeschilderd. Bestendigheid: Biedt geen voedingsbodem voor schimmels en zwammen. Eigenschappen: Zoals voor alle producten op waterbasis, geldt een langere droogtijd naargelang de temperatuur daalt en/of de luchtvochtigheid stijgt.

**Insulfas® coating** bevat geen oplosmiddelen en kan zonder risico voor aantasting direct op schuimstyreer, polyurethaan enz. worden toegepast. Goedkeuringen:

**Insulfas® Coating** voldoet o.m. aan: Mil. Spec MIL-A-3361 C Class 1, Grade A; NFPA90A en 90B; U.S. Coast Guard 164.012, U.S. Department of Agriculture voor toepassing in de voedingsmiddelenindustrie.

**Insulfas®** is UL-geclassificeerd.

® Trademark of HB Fuller Co.



## VERWERKINGSADVIEZEN FOSTER INSULFAS® COATING 31-31

### Waarschuwing

Contact met de huid kan irritatie veroorzaken.

Gebruik een goede barriercream of PVC handschoenen.

Indien het product in de ogen spat, dient onmiddellijk overvloedig met water te worden gespoeld. Bij blijvende irritatie, raadpleeg een arts.

### Restricties

Vorstvrij opslaan (4 - 38°C).

Niet verwerken bij temperaturen beneden 5°C of wanneer temperaturen beneden vriespunt vóór droging worden verwacht.

### Behandeling & verwerking

Goed roeren voor gebruik; niet verdunnen

Ondergrond dient droog en schoon te zijn.

Verstevigende Scrimtex tralieglasweefsel of Canvas weefsel aanbrengen in de nog natte, eerstopgezette (kleef)laag; de afwerklaag kan onmiddellijk daarna worden aangebracht.

Verzoek ons nader te raadplegen betreffende juiste spuitapparatuur indien spuitapplicatie wordt overwogen.

### Reinigingsmiddelen

Gereedschap e.d. reinigen met water voordat coating is opgedroogd. Indien coating is opgedroogd, reinigen met heet sop of sterk oplosmiddel: Xylol of een gechloreerd oplosmiddel.

### Uitsluitend voor industrieel gebruik.

Dit kenmerkenblad is gebaseerd op specificaties, gegevens en testresultaten, zoals ten tijde van publicatie bij ons bekend. In de loop der tijd kunnen zich hierin veranderingen voordoen, c.q. hebben voorgedaan. Garantie op volledigheid, juistheid of resultaten wordt noch gegeven, noch gesuggereerd. De geschiktheid voor een voorgenomen toepassing is de verantwoordelijkheid van de afnemer. Aangezien materiaalkeuze, toepassingsmethode en verwerkingscondities buiten onze controle vallen, aanvaarden wij geen enkele aansprakelijkheid voor directe- of gevolgschades; met dien verstande dat wij materiaal, waarvan binnen de aangegeven houdbaarheidstermijn\* bewezen wordt dat het defect is, gratis "af magazijn" zullen herleveren. \* Indien niet van toepassing, binnen 6 maanden na levering.