



30-36 Foster Sealfas® Coating

Basis

Polyvinylacetaat

Kleuren

Crèmewit

Wijze van aanbrengen

Kwast, spuitapparaat

Soortelijk gewicht

Ca. 1,26 kg/liter (ASTM D1475)

Gemiddeld vaststofgehalte

Ca. 40% (volume) Ca. 51% (gewicht)

Verbruik

Afhankelijk van ondergrond: ca. 0,5 - 1,0 ltr/m² per laag
(ca. 0,5 – 1,0 mm natte laagdikte)

Droogtijd: Kleefvrij

Ca. 2 uur

Droogtijd: 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

0,9 metrische perm bij 0,8 mm droge laagdikte

© Trademark of HB Fuller Co.

FOSTER SEALFAS® COATING (Asbestvrij)

Foster Sealfas® Coating is een elastische, afwasbare, slijtvaste coating op waterbasis. Geschikt voor binnentoepassing als beschermende coating over diverse thermische isolaties. Ideaal als vochtwerende en beschermende afwerklaag op geïsoleerde ventilatiekanalen, verwarming- en koudewaterleidingen. Eveneens te gebruiken als plakmiddel en afwerklaag voor canvas- en glasdoek.

Sealfas® 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.

Sealfas® Coating bevat geen oplosmiddelen en kan zonder risico voor aantasting direct op schuimstyrenen, polyurethaan enz. worden toegepast. Goedkeuringen:

Sealfas® 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.

Sealfas® Coating is UL-geclassificeerd.



VERWERKINGSADVIEZEN FOSTER SEALFAS® COATING 30-36

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 en verwerking

Goed roeren voor gebruik; niet verdunnen.

Ondergrond dient droog en schoon te zijn.

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

Verzoeken 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.