



30-16 WB Foster Fire Resistive Anti-Abrasion Coating

Basis

Synthetisch rubber

Kleur

Crème

Wijze van aanbrengen

Kwast of spuit

Soortelijk gewicht

Ca. 1,60 kg/liter

Gemiddeld Vaststofgehalte

Ca. 66% (volume)

Verbruik

Ca. 2,5 tot 3,5 m² per liter (onverdund)
(= ca. 0,4 tot 0,29 mm natte laagdikte).

Droogtijd

Afhankelijk van o.m. omgevingstemperatuur, indicatie (ASTM D1640). Oppervlakkig droog: ca. 45 tot 90 minuten, volkomen droog : ca. 1 à 2 uur (bij 23°C)

Temperatuurgrenzen

-196°C tot 93°C (FSTM 70)

Vlampunt (nat)

Onontvlambaar (ASTM D93)

Brandgedrag droge laag

Volgens ASTM E84 – getest bij een verbruik van 0,5 liter/m² op 6 mm vezelcement plaat.

Vlamuitbreiding : 10

Rookgetal : 10

FOSTER FIRE ANTI-ABRASION COATING

Fire Resistive Anti-Abrasion Coating is een elastische, sterk hechtende, zeer slijtvaste coating ter voorbehandeling van multi-cellulaire glasisolatie-materialen daar waar het isolatiemateriaal contact maakt met de te isoleren ondergrond. Elimineert daardoor slijtage van het isolatiemateriaal en het beschadigen van de geïsoleerde ondergrond als gevolg van trillingen, krimp en uitzet bij temperatuurwisselingen etc.. Onontvlambaar tijdens verwerking en brandwerend in droge staat.

Fire Resistive Anti-Abrasion Coating blijft in functie bij temperaturen variërend van -196°C tot +93°C, is derhalve aanbevolen voor toepassing onder permanent zeer koude omstandigheden alsook bij geïsoleerde media met wisselende temperaturen.

Fire Resistive Anti-Abrasion Coating is lichtgekleurd teneinde een duidelijk contrast met multi-cellulaire glasisolatie materialen te verkrijgen en “heilige dagen” bij het aanbrengen te vermijden.



FOSTER FIRE RESISTIVE ANTI-ABRASION COATING 30-16 WB

Waarschuwingen

De gebruikelijke voorzorgsmaatregelen bij de omgang met chemicaliën moeten in acht genomen worden. Product veroorzaakt irritaties bij contact met de huid of de ogen waardoor tijdens verwerking het dragen van rubber- of P.V.C.-handschoenen en een veiligheidsbril noodzakelijk is.

Behandeling en verwerking

Roeren voor gebruik.

Ondergrond (multi-cellulaire glasisolatie) dient volkomen droog te zijn.

Dunne laag 30-16 met schone kwast uitsluitend op multi-cellulaire glasisolatie en nooit op de te isoleren media aanbrengen. 30-16 op multi-cellulaire glasisolatie aangebracht dient volkomen droog te zijn voordat tot montage/installatie kan worden overgegaan.

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

Aangebroken bussen goed gesloten bewaren!

Reinigingsmiddelen

Gereedschap e.d. kan worden gereinigd met water, eventueel met toevoeging van reinigingsmiddelen.

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.