



32-80 FOSTER BRIDGING MASTIC

Kleur

Off white

Soortelijk gewicht

1.26 kg./ltr.

Vaststofgehalte

41.5% (volume)

Wijze van aanbrengen

Airless spuitapparatuur

Verbruik

Circa 1.5 ltr./m² in twee lagen

Droogtijd

Kleefvrij na 6 uur

Volledig droog na 24 uur, afhankelijk van temperatuur en luchtvochtigheid.

Temperatuurgrenzen

-29°C tot 70°C

Brandbaarheid

Nat: onbrandbaar

Droog: vlamspreiding 11 (ASTM E84)

Rookgetal: 2

Foster Bridging Mastic is speciaal ontwikkeld voor het inkapselen van asbesthoudende materialen (ACM) zoals Gespoten asbestisolaties, bouw, en isolatie elementen van asbestcement.

Foster Bridging Mastic is een elastische, slijtvaste en afwasbare coating.

Foster Bridging Mastic kan aangebracht worden op de meeste ondergronden zoals reeds geverfde en niet poreuze harde oppervlakken.

Foster Bridging Mastic kan eenvoudig met de kwast of airless spuitapparatuur aangebracht worden.

Het vormt na droging een taaie en elastische afwerking en voorkomt het vrijkomen van asbestvezels.

Bij gebruik als coating **niet** verdunnen.

Als vezelbinder mag de mastic verdund worden tot maximaal 20%.

Niet geschikt voor buitentoepassingen of op beloopbare constructies.



VERWERKINGSADVIEZEN FOSTER BRIDGING MASTIC 32-80

Altijd de plaatselijke wetgeving volgen voor het werken aan asbesthoudende materialen.

Vorbereiding

Goed roeren voor gebruik

Apparatuur

Airless spuitapparatuur bijvoorbeeld Graco UltraMax 1095.

Wijze van aanbrengen

1^e laag: Breng **Foster Bridging Mastic** aan met spuitapparatuur met een verbruik van 0.75ltr./m²
Indien nodig breng scrimtex tralieglassweefsel aan als versterking van de **Mastic**.
Geef **Foster Bridging Mastic** minimaal 8 en maximaal 24 uur de tijd om te drogen.

2^e laag: Gelijk aan de eerste laag, zorg voor volledige dekking. Eventueel aangebrachte Scrimtex dient volledig opgenomen te worden in de Mastic.
Neem minimaal 24 uur droogtijd in acht voordat het een en ander vrijgegeven wordt.
Gemiddelde verbruik circa 1.5ltr./m²

Reiniging

Nat met water, of zeepoplossing

Opslag

Vorstvrij opslaan en niet verwerken bij temperaturen lager dan 5°C of hoger dan 38°C.

Niet geschikt voor applicaties op beloopbare constructies.
Restvezelbinding in overeenstemming met de lokale wetgeving.
Raadpleeg het product- en veiligheidsblad voor verdere gegevens.

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. Testen zijn gebaseerd op vermelde interne test standaarden en de resultaten zijn indicatief. 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.