



60-25

FOSTER C.I. MASTIC®

Kleur

Zwart

Basis

Bitumen

Wijze van aanbrengen

troffel, hand (+rubberhandschoen)

Gemiddeld vaststofgehalte

Ca. 69% (volume) ± 1%

Verbruik per m²

Afhankelijk van projectomstandigheden welke vereiste laagdikte bepalen, indicatie voor vlakke, niet poreuze ondergrond:

Kleeflaag:

0,8 á 1,6 liter/m² (0,5 tot 1,0 mm droge laagdikte)

Afwerklaag:

2,4 á 3,3 liter/m² (1,5 tot 2,0 mm droge laagdikte)

Droogtijd

Afhankelijk van o.m. omgevingstemperatuur, indicatie (ASTM D 1640):

Oppervlakkig droog: ½ tot 6 uur

Volkomen droog: ca. 7 dagen

Temperatuurgrenzen

-40°C tot 82°C

Vlampunt (nat)

40°C (ASTM D93)

Vlamspreidingsindex (droog)

145 op 0,63 cm dik Cement Board (ASTM E 162)
(vlamspreidingsindex kan afwijken indien product in andere laagdikte of op andere ondergrond is toegepast).

Waterdampdoorlaatbaarheid

Uitgaande van 3,2 mm droge laagdikte: 0,02 perm (0,01 metric perm) (ASTM F 1249)

FOSTER C.I. MASTIC® is een weerbestendige, sterk dampremmende bitumen coating. Ideale afwerk coating voor "koude" isolaties. Uitstekende elasticiteit en duurzaamheid (bevat geen toegevoegde harsen welke later scheurtjes zouden kunnen veroorzaken). Eventueel ook voor afwerking van "warme" isolaties, waarbij isolatiemateriaal volkomen droog dient te zijn voordat met 60-25 kan worden afgewerkt. 60-25 in combinatie met een verstevigende weefsel- inlage (glasdoek/nylon, enz.) toegepast geeft een doeltreffende bescherming tegen mechanische beschadigingen en/of puntbelasting.

FOSTER C.I. MASTIC® biedt een doeltreffende corrosiewering indien aangebracht op metalen. Voorbehandeling metaal met roestwerende primer niet noodzakelijk doch soms aanbevolen ter vermindering van roestspreiding in geval van beschadiging van de 60-25-laag.



VERWERKINGSADVIEZEN ETC. FOSTER C.I. MASTIC®

Waarschuwingen

Product is o.m. samengesteld met terpentine.

Brandbare samenstelling,

Product verwijderd houden van en niet verwerken bij hitte of open vuur.

Aard van de vrijkomende vluchtige oplosmiddelen maakt het zorgdragen voor een doeltreffende ventilatie bij productverwerking in gesloten of bijna gesloten ruimten noodzakelijk!: Inademing van vrijkomende vluchtige oplosmiddelen gedurende lange, ononderbroken perioden dient te worden vermeden; niet roken tijdens verwerking!

Product veroorzaakt irritaties bij contact met de huid of de ogen waardoor tijdens verwerking het dragen rubber- of P.V.C.-handschoenen en een veiligheidsbril noodzakelijk is. Indien het product in de ogen spat, dient onmiddellijk overvloedig met water te worden gespoeld (tenminste 15 minuten), bij daarna blijvende oogirritatie is medische behandeling noodzakelijk.

Restricties

Niet direct gebruiken op polystyreenisolaties tenzij deze zijn voor behandeld of beschermd tegen aantasting door oplosmiddelen.

Bitumen/oplosmiddelengeur tijdens en ook langere tijd (afnemend) na verwerking! Niet gebruiken in opslagruimten voor voedingsmiddelen e.d. waarvan reuk of smaak zouden kunnen worden aangetast.

Behandeling en verwerking

Roeren voor gebruik aanbevolen; product niet verdunnen.

Ondergrond dient vet, stof, roestvrij en droog te zijn.

Stoffige en/of sterk poreuze isolatiematerialen dienen voor behandeld te zijn met een primer.

Troffelverwerking: gebruik schoon gereedschap, troffel product in lange banen op voor het verkrijgen van uniforme dikte, bevochtig gereedschap van tijd tot tijd met terpentine om "aankoeken" van drogend product te vermijden.

Hand- (+rubberhandschoen)verwerking: bevochtig handschoenen van tijd tot tijd met terpentine.

Raadpleeg uw spuitinstallatie leverancier betreffende juiste spuiapparatuur indien spuitapplicatie overwogen wordt.

Verstevigende weefsels met overlappingsen aanbrengen in de nog natte, eerstopegezette (kleef)laag.

Aangebroken bussen goed gesloten bewaren!

Reinigingsmiddelen

Gereedschap e.d. kan worden gereinigd met o.m. terpentine (brandbaar) of methyleenchloride (onbrandbaar).

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.