



FOSTER 36-10

BARVA

36-10, 46-10 bílá, 36-25, 46-25 hliníkově šedá

KONZISTENCE PRO APLIKACI

36-10, 36-25 lžíce, rukavice

46-10, 46-25 sprej

HMOTNOST 1 U.S. GALONU (ASTM D1475)

11,2 liber (1,37 kg/l)

TYP

Jednosložková ochranná hmota

PRŮMĚRNÁ PRCHAVOST (ASTM D2679)

56% z objemu (66% hmotnosti)

KONZISTENCE PŘI POUŽITÍ

Pastovitá

PRŮMĚRNÉ KRYCÍ ROZSAHY (FSTM 72)

Vlhké povrchy zobrazeny dole jsou pro hladký neporézní povrch. Porézní nebo hrubý povrch vyžaduje

více materiálu k dosažení stanovené tloušťky za sucha.

Suchý povrch: 0,054 inch (1,4 mm)

Ekvivalentní vlhký povrch: 0,096 inch (2,4 mm).

(2,4 l/m²)

Čas schnutí při 23 °C 50%RH (ASTM D 1640)

Suché při dotyku: 2 hodiny

Suché: 16 hodin

MEZE PROVOZNÍ TEPLoty (FSTM 70)

Teplota natíraného povrchu (-29 °C až 82 °C)

PROPUSTNOST VODNÍ PÁRY

ASTM F 1249

(1,2 metric perms na 1,6 mm tloušťku suchého filmu)

klesá v závislosti na stáří až na 0,7 metric perm

HOŘLAVOST ZA MOKRA (ASTM D 3278)

Zápalný bod 205 °F (96 °C)

CHARAKTERISTIKA POVRCHOVÉHO

HOŘENÍ (ASTM E 84)

Šíření plamene: 5

Vývin kouře: 0

Testováno na povrchu s nátěrem (2,4 l/m²).

Použito na 6,4 mm cementovou desku..

FOSTER WEATHERITE® Tmel

FOSTER WEATHERITE® Tmel je ohybný, ohnivzdorný filmotvorný materiál na vodní bázi, prostý rozpouštědel a tím obzvláště vhodný k ochraně izolačních materiálů citlivých na rozpouštědla, jako např. polystyrénových, polyuretanových a PIR pěn proti povětrnostním vlivům.

FOSTER WEATHERITE® Tmel má velice dobré vlastnosti pro nanášení špachtlí, rukavicí nebo pro sprejování.

FOSTER WEATHERITE® Tmel je extrémně pružný a umožňuje vytvořit velmi hladký povrch vhodný pro vnitřní i vnější aplikace.

FOSTER WEATHERITE® Tmel je schválený od U.S. Coast Gard pod značkou 164.012

FOSTER WEATHERITE® Tmel neobsahuje azbest, olovo, rtuť nebo směsi rtuti.

OMEZENÍ:

Neuskladňovat nebo nepoužívat pod 40 °F (4 °C) nebo nad 100 °F (38 °C).

Pro odolnost vůči dešti se doporučuje vysušit min.12-15 hodin při teplotě alespoň 4 °C s vlhkostí 50%. Vyšší vlhkost nebo nižší teplota může degradovat schnutí.

Plastické materiály vždy, když používáte ředidla testujte.

Horizontální venkovní povrchy vždy kompletně vysušte.

Vysvahování okolo 2cm/m je doporučováno.

Ujistěte se, že produkt je úplně suchý a plocha zbavená rozpouštědel.

Používejte vždy WEATHERITE bílé barvy při instalaci na polystyren ve vnějším prostředí.



FOSTER WEATHERITE MASTIC 36-10 / 36-25 / 46-10 / 46-25

Příprava materiálu: NE NERĚDTE.

WEATHERITE Mastic se Vám bude zdát hustý, ale toto je pouze "falešná" konzistence, což poznáte při aplikaci. Míchání není nezbytné. Aplikujte na jen čistý, suché povrchy bez přítomnosti olejů. Držet nádobu uzavřenou pokud materiál nepoužíváte. Aplikace – pro velké zatížení, teplé i duální teploty povrchů.

SCRIMTEX. Použijte nátěr Foster WEATHERITE Mastic v tloušťce 1/32 palce (0.8 mm). Toto je ekvivalent dvou galonů na 100 čtverečních stop (0.8 l/m²) usadte Foster SCRIMTEX bílou tkaninu do vlhkého nátěru. Uhladte membránu pro vyvarování se vrásek a překryjte všechny švy přinejmenším 2 palce (51 mm). Použijte závěrečnou vrstvu nátěru WEATHERITE Mastic v minimální tloušťce 1/16 palce (1.6 mm). Toto je ekvivalent pro 4 galony na 100 čtverečních stop (1.6 l/m²). Tento svrchní nátěr aplikujte ne později než hodinu po první vrstvě nátěru a měl by úplně překrýt membránu. Tato aplikace poskytne minimální suchou filmovou tloušťku 1.4 mm.

Ploché hladítko. Užijte čisté ocelové hladítko. Použijte každý nátěr v plné tloušťce ještě před začátkem tuhnutí. Vyhněte se přehnanému plošnému uhlazování.

Štětka Užívejte dobrou štětku (vhodnou pro vodu ředitelné barvy a roztlákejte rovnoměrně. Vícenásobné nátěry jsou v některých případech potřebné k dosažení minimální suché tloušťky filmu.

Sprejování. Foster WEATHERITE Mastic (46-10 série) může být aplikován bezvzduchovým rozstříkáváním. Pro informace o rozstříkacích přístrojích, prosím kontaktujte Temati nebo dodavatele vybavení. Průměrný viskozitní rozsah: 60.000-80.000 cyklů/sec. Korozí imunní pumpy a vybavení jsou doporučované.

Úklid. Pro vyčištění užívejte čerstvou vodu. Suchý produkt může být odstraněn horkou mýdlovou vodou.

Data reportů z Underwriters' Laboratories, Inc. Building Materials Directory Nátěry, General Purpose H.B. Fuller Company

Povrch nátěrem	6.4 mm	Anorganická látka posílena cementovým
Povrchová zápalnost	5	
Kouř vyvinutý	0	
Množství nátěrů	1	
Rychlost na potah (čtverečná stopa na gal.)	16,7	

Pouze pro průmyslové použití. Tento materiálový list vychází z údajů, technických dat a výsledků dostupných nám v době zveřejnění. V průběhu doby může (mohlo) dojít ke změnám. Nejsou poskytovány žádné záruky týkající se úplnosti, přesnosti a výsledků, a to implicitní ani explicitní. Vhodnost k zamýšlenému použití je na odpovědnosti uživatele. Protože výběr materiálu, způsob aplikace a místní podmínky jsou mimo naši kontrolu, nepřijímáme žádnou odpovědnost za přímé či následné škody; naší jedinou odpovědností je nahrazení z našich skladů jakéhokoli materiálu, který je prokazatelně závadný v době jeho udávané * doby použitelnosti..

* Pokud nelze aplikovat, pak během 6 měsíců