



Barva
Černá

Konzistence při použití

Nanášení zednickou lžící

Průměrná váha/US galon

9,6 liber (1,2 kg/l)

Průměr netěkavých látek

68 objemových %

Rozsah pokrytí (FTSM 72)

(V závislosti na typu povrchu, který má
být

povrstven.)

Tloušťka mokré vrstvy 2,5 – 3,3 mm

Tloušťka suché vrstvy 1,7 – 2,2 mm

Doba schnutí

Možnost dotyku : 6 hodin

Úplné vyschnutí: 14 dnů

Limity pracovní teploty

- 30o C až 90o C

Propustnost pro vodní páry

NF ISO 2528

Podmínka C

0,1 g/m² /24 hod.

Hořlavost za vlhka

Teplota vzplanutí >90o C

Charakteristika hoření povrchu

Nehořlavý M1

TMEL FOSTER 65-05 WB

Tmel Foster 65-05 WB je tuhá, trvanlivá parotěsná bariéra s vysokým obsahem pevných látek určená k ochraně tepelných izolací v krytých prostorách anebo v chráněných venkovních provozech.

Tmel Foster 65-05 WB je asfaltový ředěný/ve vodě rozpustný tmel a může být použit na všechny izolační materiály včetně polystyrénové pěny.

Omezení

Skladujte a používejte mezi 40o F (4o C) a 100o F (38o C).

Před použitím vždy přezkoušejte adhezi fóliových a papírových krytů.

Tmel Foster 65-05 WB může působením povětrnostních vlivů změnit barvu na tmavě šedou.



NÁVOD K POUŽITÍ PRO:

TMEL FOSTER 65-05 WB

Příprava materiálu

Neřed'te. Dobře promíchejte, ale nepoužívejte tyče nebo prkna, ze kterých by se mohly uvolňovat třísky, nebo které by mohly produkt jinak kontaminovat. Používejte pouze na čisté, suché a mastnoty zbavené povrchy. Když produkt nepoužíváte, ponechejte nádobu uzavřenou.

Vyžaduje se použití úplné podkladové mezivrstvy. Dodržujte doporučení pro použití podkladové mezivrstvy.

Pokud má být přes tmel Foster 65-05 nanесena ozdobná vrstva, dodržte časový odstup minimálně 30 dní před její aplikací.

Zednická lžice

Používejte čisté nástroje a vybavení. Pracujte dlouhými rovnoběžnými tahy, abyste docílili rovnoměrné tloušťky.

Úklid

K čištění nářadí a vybavení používejte lakový benzin (hořlavý) nebo chlorované rozpouštědlo (nehořlavé).

Pouze pro průmyslové použití. Tento materiálový list vychází z údajů, technických dat a výsledů 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 od data dodávky.