

INFORMACE O VÝROBKU

ZÁKLADNÍ ZPEVŇOVACÍ NÁTĚR NA ZDIVO A OMÍTKY MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



Všechny barvy Farrow & Ball jsou ekologicky šetrné a splňují nejnovější právní předpisy na ochranu životního prostředí, co se týká obsahu prchavých organických sloučenin v barvách.

Velikost balení: Pouze v plechovkách o objemu 5 litrů s bílým odstínem. Po zaschnutí čirý. K dispozici přímo od společnosti Farrow & Ball, z našich obchodů a u vybraných mezinárodních prodejců.

Použití: Nátěr je určen pro vnitřní i venkovní zdivo, omítnuté povrchy a vnitřní betonové podlahy, které jsou porézní, křídovité nebo lehce narušené, avšak jinak strukturálně pevné. Zajišťuje dobrou spojitost a trvanlivý podklad.

Příprava: Povrchy musí být neporušené, čisté, vyschlé a zbavené nečistot, mastnoty a jiných znečištění.

Nenatírejte, pokud venkovní teplota klesne pod 10 °C nebo když je pravděpodobné, že bude pršet. Nejlepší je nanést nátěr brzy ráno, aby mohl dostatečně proschnout před večerní rosou.

Povrchy napadené řasami nebo plísní – je nutno očistit vhodným prostředkem nebo naředěným roztokem louhu a nechat zcela zaschnout.

Povrchy s novou cementovou omítkou – všechny nově omítnuté povrchy se musí nejprve nechat **zcela vyschnout** a doporučuje se nechat je přibližně 6 měsíců neošetřené před nanesením nátěru. Společnost Farrow & Ball doporučuje před natřením požádat o radu odborníka.

Povrchy s vápennou omítkou – vápenné omítky slouží k propouštění vodních par, a proto společnost Farrow & Ball doporučuje poradit se s odborníkem ohledně výběru vhodného nátěrového systému.

Poškozené povrchy – oškrábejte a očistěte kartáčem. Závažně poškozené povrchy jako praskliny nebo uvolněný cement se musí před natřením opravit. Nekvalitní povrchy nemusí úspěšně přijmout další vrstvy nátěru; v případě nejistoty se poraďte s odborníkem.

Nátěr: Nenatírejte při teplotách nižších než 10 °C nebo při teplotách vyšších než 30 °C. Před použitím barvu důkladně promíchejte.

Po dokončení vhodné přípravy povrchu nanášejte kvalitním štětcem, abyste dosáhli dobré povrchové penetrace. Povrchy s vysokou porézností mohou vyžadovat i druhou vrstvu nátěru.

Mytí štětců: Štětce a válečky umyjte v teplé mýdlové vodě.

Omyvatelnost: Není relevantní

Složení: Tento nátěr na bázi styrenové akrylové pryskyřice obsahuje široké spektrum biocidů, které chrání povrchy před napadením řasami a plísní.

Skladování: Tento výrobek je založený na bázi vody a musí být chráněn před mrazem a vysokými teplotami. Spotřebujte do 6 měsíců od zakoupení. Odmítáme jakoukoliv zodpovědnost za znehodnocení obsahu balení po uplynutí tohoto data.

Prohlášení: Informace uvedené v této specifičacím listu a technickém doporučení – ať jsou podány ústně, písemně nebo pomocí pokusu – slouží pouze jako rady udělené v dobré víře bez záruk, protože dovednosti při aplikaci a podmínky na daném místě jsou nezávislé na naší vůli. Další informace získáte na našem oddělení služeb zákazníkům. Naše společnost nemůže přijmout odpovědnost za vlastnosti výrobků, které vyplývají z takového použití a které přesahují hodnotu dodávaných výrobků. Tím nejsou dotčena vaše zákonná práva.

PAS_CZ

INFORMACE O VÝROBKU

ZÁKLADNÍ ZPEVŇOVACÍ NÁTĚR NA ZDIVO A OMÍTKY MASONRY & PLASTER STABILISING PRIMER



Likvidace odpadu: Přestože je tento nátěr založený na bázi vody, nevylévejte jej do kanalizace. Odpadní materiály musí být zlikvidovány v souladu se zákonem na ochranu životního prostředí z roku 1990 a s ním souvisejících nařízeních. Pro další informace se obraťte na váš místní odbor životního prostředí.

Bezpečnost práce a ochrana zdraví: Po dobu nanášení nátěru a zasychání zajistěte dostatečné větrání. Vyvarujte se zásahu očí a pokožky. Při zasažení očí oči okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku výrobku s pokožkou pokožku okamžitě omyjte mýdlem a velkým množstvím vody, a případně také vhodným prostředkem na čištění pokožky. Uchovávejte mimo dosah dětí.

Bezpečnostní pokyny (Safety Data Sheets) jsou k dispozici profesionálním uživatelům na požádání.

Životní prostředí:	Skutečný obsah VOC (prchavých organických sloučenin) g/l	1,5 g/l
	Obsah VOC (prchavých organických sloučenin) w/w:	0,15 %
	Klasifikace:	Minimální
	2010 max. povolená hranice gramů na litr	30 g/l
	KATEGORIE	g

Spotřeba	Doba schnutí	Doba dalšího nátěru	Lesklost:
Až 100 m ² na 5 l.	Suché na dotek za 1 hodinu, zcela suché za 2 hodiny při dobrých podmínkách.	2 hodiny	Není relevantní

Vydání 7 Leden 2012

Prohlášení: Informace uvedené v této specifikačním listu a technickém doporučení – ať jsou podány ústně, písemně nebo pomocí pokusu – slouží pouze jako rady udělené v dobré víře bez záruk, protože dovednosti při aplikaci a podmínky na daném místě jsou nezávislé na naší vůli. Další informace získáte na našem oddělení služeb zákazníkům. Naše společnost nemůže přijmout odpovědnost za vlastnosti výrobků, které vyplývají z takového použití a které přesahují hodnotu dodávaných výrobků. Tím nejsou dotčena vaše zákonná práva.

PAS_CZ