

OTTOFLEX® Základní nátěr

Základní nátěr zlepšující přilnavost na savé podklady

Disperze syntetické pryskyřice na bázi butadien-styrolu

Pro interiér a exteriér

OFVA



Vlastnosti

- ▶ Disperze syntetické pryskyřice na bázi butadien-styrolu
- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ V kombinaci s OTTOFLEX® tekutou fólií splňuje třídu zatížení vlhkostí A0 podle informačního listu ZDB a A podle abP
- ▶ Skladujte a přepravujte bez přístupu mrazu

Oblasti použití

- ▶ Předběžná úprava pro OTTOFLEX® tekuté fólie na savých a silně savých podkladech, jako např. sádkartonové desky, sádkové součásti, omítka, beton, pórobeton, zdivo, kámen, potěr, dřevotřískka nebo dřevovláknité desky

Normy a zkoušky

- ▶ Zkoušeno v kombinaci s OTTOFLEX® tekutou fólií v souladu se zkušebními zásadami pro vydání všeobecného osvědčení o zkoušce stavebního dozoru pro tekuté zpracovávané hydroizolační materiály ve spojení s dlaždicemi a deskami
- ▶ Odpovídá třídám namáhání W1 a W2 podle normy ÖNORM B 3407
- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ Francouzská emisní třída VOC A+
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise

Technický popis

Spotřeba v závislosti na absorpční kapacitě podkladu [g/m ²]	~ 100 - 250
Viskozita (Physika LC 10, 23 °C) [mPas]	~ 10
Hustota při 23 °C podle ISO 1183-1, matné [g/cm ³]	~ 1,0
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	24
Barva	mléčně modrá

Tyto hodnoty nejsou určeny ke stanovení specifikací. Před stanovením specifikací se obraťte na společnost OTTO-CHEMIE.

Předběžná úprava

Podklad musí být pevný, únosný, sající a rovný a také bez oleje, mastnoty, prachu a dalších dělicích vrstev. Zbytky odstraňte kartáčováním a vysáváním.
Teplota zpracování musí být mezi +5 °C a +25 °C.




Návody k použití

Před použitím OTTOFLEX® základního nátěru dobře promíchejte příp. protřepejte a nanášejte štětcem, kartáčem nebo malířskou štětkou. Po použití očistěte zařízení vodou. Doba sušení závisí na teplotě vzduchu a konstrukci objektu, pohybu vzduchu, vlhkosti vzduchu a savosti podkladu. Při + 20 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 % je doba schnutí asi 2 hodiny. Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

Konkrétní datum spotřeby najdete na potisku obalu a musí se dodržovat.

Forma dodání

	Plastová láhev 1 kg	Plastový kanistr 5 kg	plastový kanistr 10 kg	Plastový barel 200 kg
 světle modrá	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
Kusů na paletě	10	1	1	1
Kusů v balení	480	90	60	2

Bezpečnostní pokyny

Dodržujte bezpečnostní list.

Likvidace

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

Oznámení o ochranné známce

EMICODE® je registrovaná ochranná známka společnosti GEV e. V. (Dusseldorf)

Odpovědnost za vady

Výše uvedené informace a naše rady ohledně aplikační technologie ústně, písemně a prostřednictvím testů jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí, ale jsou považovány pouze za nezávazné poradenství, a to i s ohledem na jakákoli práva duševního vlastnictví třetích stran. Informace v této publikaci nezbavují zpracovatele povinnosti provádět vlastní testování našich produktů s ohledem na jejich vhodnost pro zamýšlené procesy a účely. Aplikace, použití a zpracování našich produktů a produktů vyrobených na základě našeho poradenství v oblasti aplikační technologie jsou mimo naši kontrolu, a jsou proto výhradní odpovědností zpracovatele. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše produkty používány, podléhá oficiálnímu schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Vyhrazujeme si právo přizpůsobit produkt technickému pokroku a novému vývoji. Dále odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména pokud jde o případnou odpovědnost za vady. Naše všeobecné obchodní podmínky naleznete na www.otto-chemie.de.