

# OTTOFLEX® Podkladová barva podporující přilnavost

## Základní nátěr zlepšující přilnavost na nesavé podklady

Disperze syntetické pryskyřice na bázi butadien-styrolu

Pro interiér a exteriér

OFHG



### Vlastnosti

- ▶ Základní nátěr na podlahu a stěny s lepším přilnavým účinkem
- ▶ Vysoká pevnost spoje i u hutných a hladkých podkladů, jako jsou glazované dlaždice
- ▶ Velmi krátká doba schnutí 1 hodina u nesavých podkladů, u savých podkladů není žádná doba schnutí
- ▶ Kompatibilní s komerčně dostupnými lepidly na dlaždice a nátěry bez obsahu rozpouštědel
- ▶ Bez rozpouštědel
- ▶ Skladujte a přepravujte bez přístupu mrazu

### Oblasti použití

- ▶ Základní nátěr a adhezni můstek na savých a nesavých podlahových plochách a zdech uvnitř i venku, před položením keramických podlahových krytin
- ▶ Vhodný pro různé podklady, jako je hydraulicky tvrzené cementové, vápenné a sádrové omítky, sádrové desky, sádrokartonové desky, cihly, pórobeton, vápenno-pískové cihly, cementové, anhydritové, magnéziové a také lité asfaltové potěry, dřevěné desky, samonivelační stěrkové hmoty, přírodní kámen, glazované dlaždice, ocel a sklo
- ▶ Vytváří bezpečné spojení následných nátěrů a tenkých vrstev malty na bázi vody

### Normy a zkoušky

- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ EMICODE® EC 1 Plus – velmi nízké emise
- ▶ Francouzská emisní třída VOC A+

### Technický popis

Teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 25
Hustota při + 23 °C [g/cm³]	~ 1,3
Hodnota pH	~ 8
Viskozita při 23 °C [mPas]	~ 2000
Obsah pevných látek [%]	~ 65
Doba sušení na nesavých podkladech při 15 °C/50% rel. vlh. vzduchu [h]	~ 1 <sup>1</sup>
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 20 / + 80
Spotřeba na hladké, nesavé podklady (např. ocel, GFK, dlažba) [g/m²]	50 <sup>2</sup>



Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce] 12 3 4

Barva modrá

- 1) Po uplynutí této doby adhezni můstek proschne do té míry, že ho stojatá voda již nerozmočí. Doba sušení závisí na teplotě vzduchu a stavebním objektu, pohybu vzduchu a vlhkosti vzduchu.
- 2) V závislosti na savosti a charakteru podkladu může spotřeba stoupnout až na 250 g/m<sup>2</sup>.
- 3) z výroby
- 4) Skladovat bez přístupu mrazu

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

## Předběžná úprava

Podklad musí být pevný, únosný a rovný a také bez oleje, mastnoty, prachu a dalších dělicích vrstev.

Zbytková vlhkost nesmí překročit následující hodnoty:

Cementový potěr: 2%

Anhydritový potěr: 0,5%

Anhydritový potěr vyhříváný: 0,3 %

Omítka pojená sádro: 1 %

(Měření pomocí CM zařízení)

## Návody k použití

Před použitím dobře promíchejte příp. protřepejte a nanášejte válečkem z jehněčí kožešiny. U nesavých podkladů nanášejte neředěný, u savých podkladů ředěný vodou 1: 1.

Při použití ve vlhkém prostředí nebo v exteriéru musí být základní nátěr chráněn vhodným kompozitním těsněním (OTTOFLEX tekutá fólie (vhodná pouze pro mokré oblasti nebo OTTOFLEX těsnicí kaše).


Následující vrstvy mohou být čerstvě aplikovány na savé podklady v čerstvém stavu, u nesavých podkladů, jako jsou glazované dlaždice, ocel, sklo, GFK, musí být dodržena doba schnutí.

Nevhodný pro lepidla s obsahem rozpouštědel

Okamžitě po použití očistěte znečištěné oblasti a nářadí vodou.

Vzhledem k velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití musí zpracovatel vždy provést zkušební zpracování a aplikaci.

## Forma dodání

	Plastová láhev 1 kg	6 kg plastový kbelík
 světle modrá	OFHG-48	OFHG-45
Kusů na paletě	10	1
Kusů v balení	480	45

## 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. Vyhrazuje 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](http://www.otto-chemie.de).