

# Podkladová barva podporující přilnavost



Technický list

## 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+

## Zvláštní poznámky:

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

## Technické údaje:

Teplota zpracování od/do [°C]	+ 5 / + 25
Hustota při + 23 °C [g/cm <sup>3</sup> ]	~ 1,3
Hodnota pH	~ 8
Viskozita při 23 °C [mPas]	~ 2.000
Obsah pevných látek [%]	~ 65
Doba sušení na nesavých podkladech při 15 °C/50% rel. vlh. vzduchu [h]	~ 1 (1)
Teplotní odolnost od/do [°C]	- 20 / + 80
Spotřeba na hladké, nesavé podklady (např. ocel, GFK, dlažba) [g/m <sup>2</sup> ]	50 (2)
Stabilita při skladování při 23 °C/50% rel. vlh. vzduchu [měsíce]	12 (3) (4)
Barva	modrý

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) od data 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 nařadí 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
-	OFHG-48	OFHG-45
<b>Jednotka balení</b>	<b>10</b>	<b>1</b>
<b>Kus / paleta</b>	<b>480</b>	<b>45</b>

**Bezpečnostní pokyny:**

Dodržujte bezpečnostní list.

**Likvidace:**

Pokyny k likvidaci viz. bezpečnostní list.

**Odpovědnost za vady:**

Všechny informace v této publikaci vycházejí z aktuálních technických znalostí a zkušeností. Kvůli velkému počtu možných vlivů během zpracování a použití však nezabývají zpracovatele povinností provádět vlastní zkoušky a testy. Informace uvedené v této publikaci a prohlášení společnosti Otto-Chemie v souvislosti s tímto dokumentem nepředstavují převzetí záruky. Aby bylo prohlášení o záruce účinné, vyžaduje samostatné výslovné písemné prohlášení společnosti Otto-Chemie. Vlastnosti uvedené v tomto datovém listu komplexně a definitivně specifikují vlastnosti předmětu dodávky. Návrhy na použití nepředstavují záruku vhodnosti pro doporučený účel použití. Vyhraujeme si právo přizpůsobit výrobek technickému pokroku a novému vývoji. Pro dotazy jsme vám k dispozici, také s ohledem na jakoukoliv speciální problematiku použití. Pokud aplikace, pro kterou jsou naše výrobky používány, vyžaduje úřední schválení, je uživatel odpovědný za získání těchto schválení. Naše doporučení nezabývají uživatele povinností zohlednit a v případě potřeby vyjasnit možnost omezení práv třetích osob. Odkazujeme na naše všeobecné obchodní podmínky, zejména s ohledem na jakoukoli odpovědnost za vady. Naše VOP najdete na <http://www.otto-chemie.de>