

OTTOFLEX® Fondo aderente

Il primer che migliora l'adesione dei substrati non assorbenti

Dispersione di resina sintetica a base di stirolo butadiene

Per ambienti interni ed esterni

OFHG



Caratteristiche

- ▶ Mano di fondo migliorante per l'aderenza su pavimenti e pareti
- ▶ Elevata resistenza aderente anche nel caso di fondi compatti e lisci come le piastrelle smaltate
- ▶ Tempo di asciugatura molto breve di 1 ora nel caso di fondi non traspiranti, nel caso di fondi traspiranti nessun tempo di asciugatura
- ▶ Compatibile con gli adesivi per piastrelle disponibili in commercio e con i rivestimenti che non contengono solventi
- ▶ Non contiene solventi
- ▶ Conservare e trasportare al riparo dal gelo

Campi di applicazione

- ▶ Mano di fondo e ponte aderente su pavimenti e pareti traspiranti e non traspiranti in ambienti interni ed esterni, prima della posa di rivestimenti in ceramica
- ▶ Indicato per diversi tipi di fondi quali ad es. intonaci induriti idraulicamente in cemento, calce e gesso, vestiboli di gesso, pannelli di cartongesso, murature di mattoni, calcestruzzo poroso, argilla di sabbia calcarea, massetti di cemento, di anidride, magnesio e massetti di asfalto colato, tavole di legno, masse di compensazione per pavimenti a scorrimento autonomo, mattoni naturali, piastrelle smaltate, acciaio e vetro
- ▶ Crea una giunzione sicura con i seguenti rivestimenti e malte sottili a base di acqua

Standard e test

- ▶ GISCODE BSW10
- ▶ EMI CODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- ▶ Classe di emissione VOC francese A+

Dati tecnici

Temperatura di lavorazione da/a [°C]	+ 5 / + 25
Densità a + 23 °C [g/cm³]	~ 1,3
Valore pH	~ 8
Viscosità al 23 °C [mPas]	~ 2000
Contenuto solido [%]	~ 65
Tempo di asciugatura su fondi non traspiranti a 15 °C/50 % u.r. a. [h]	~ 1 1



Resistenza termica da/a [°C]	- 20 / + 80
Consumo su fondi lisci, non traspiranti (ad es. acciaio, vetroresina, piastrelle) [g/m ²]	50 ²
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 ^{3 4}
Colore	blu

1) Dopo questo periodo di tempo il ponte aderente è talmente asciutto che l'acqua stagnante non ammorbidisce più. Il tempo di asciugatura dipende dalla temperatura dell'aria e del corpo strutturale, dal movimento dell'aria e dalla sua umidità.

2) In base alla capacità assorbente e la qualità del fondo, il consumo può salire fino a 250 g/m².

3) dalla data di produzione

4) Conservare al riparo dal gelo

Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.

Pretrattamento

Il substrato deve essere solido, stabile e piano, nonché privo di olio, grasso, polvere e da altri strati di separazione.

L'umidità residua non deve superare i seguenti valori:

Massetto di cemento: 2%

Massetto di anidrite: 0,5%

Massetto di anidrite riscaldato: 0,3%

Intonaci legati al gesso: 1%

(misura con dispositivo CM)

Istruzioni per l'applicazione

Prima dell'uso mescolare o agitare bene ed applicare con un rullo in vello di agnello. Nel caso di fondi non traspiranti applicare in modo non diluito, mentre nel caso di fondi traspiranti applicare diluito in rapporto 1:1 con acqua.

In caso di utilizzo in ambienti umidi o esterni la mano di fondo deve essere protetta con un sigillante composito adeguato (OTTOFLEX Rivestimento protettivo (adatta solo per ambienti umidi) o OTTOFLEX Rivestimento sigillante semiliquido).


I seguenti rivestimenti possono essere applicati su fondi traspiranti freschi, nel caso di fondi non traspiranti come le piastrelle smaltate, acciaio, vetro, vetroresina deve essere rispettato il tempo di asciugatura.

Non adatto per collanti contenenti solventi.

Subito dopo l'uso pulire con l'acqua le zone e gli utensili sporchi.

Dato il gran numero di fattori che influiscono sulla lavorazione e sull'applicazione del prodotto, l'utilizzatore dovrebbe sempre effettuare una lavorazione e un'applicazione di prova.

Fornitura

	Flacone in plastica da 1 kg	Bidone in plastica da 6 kg
 azzurro chiaro	OFHG-48	OFHG-45
Pezzi per unità di imballaggio	10	1
Pezzi per pallet	480	45

Avvertenze per la sicurezza

Attenersi alla scheda informativa in materia di sicurezza.

Smaltimento

Istruzioni per lo smaltimento, vedere Scheda di sicurezza.

Note sul marchio

EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)

Garanzia

Le suddette informazioni e i nostri consigli tecnici applicativi, sia verbali che scritti o per mezzo di test, sono forniti al meglio delle nostre conoscenze, ma non sono vincolanti, anche per quanto riguarda eventuali diritti di proprietà di terzi. Le informazioni contenute in questo documento non esimono l'utente dall'effettuare propri test sui nostri prodotti per verificarne l'idoneità ai processi e agli scopi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei nostri prodotti e dei prodotti realizzati sulla base dei nostri consigli tecnici applicativi esulano dal nostro controllo e sono pertanto di esclusiva responsabilità dell'utente. Qualora l'impiego per il quale i nostri prodotti sono acquistati debba sottostare ad obblighi di approvazioni da parte delle Autorità competenti, l'ottenimento di tale approvazione sarà a carico dell'utilizzatore. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto

relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Per il resto si rimanda alle nostre Condizioni Generali di Fornitura, in particolare anche riguardo alla responsabilità per eventuali difetti. Le nostre Condizioni Generali di Fornitura sono disponibili all'indirizzo www.otto-chemie.de.