

OTTOFLEX

Fondo aderente



Scheda tecnica

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
- EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- Classe di emissione VOC francese A+

Avvertenze:

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

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]	~ 2.000
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/m²]	50 (2)
Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi]	12 (3)
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) 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, assorbente 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 composto 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
	OFHG-48	OFHG-45
-		
Unità di imballo	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.

Garanzia: Tutti i dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica sono basati sull'esperienza e sullo stato attuale delle conoscenze tecniche. Data la molteplicità di condizioni che possono influire sulla lavorazione e sull'impiego del prodotto, esse non sollevano l'utilizzatore dall'effettuare prove e test preliminari per proprio conto. I dati e le informazioni contenuti nella presente scheda tecnica e le dichiarazioni di OTTO-CHEMIE in relazione alla presente scheda tecnica non implicano alcuna assunzione di garanzia. Qualsiasi dichiarazione di garanzia ai fini di efficacia necessita di espressa e specifica conferma scritta da parte di OTTO-CHEMIE. Le indicazioni riportate nella presente scheda tecnica sono atte a definire le proprietà dell'oggetto di fornitura in modo esaustivo e conclusivo. I consigli d'impiego non costituiscono alcuna assicurazione di idoneità per le finalità d'uso suggerite. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al prodotto relativamente ai progressi e agli sviluppi della tecnica. Siamo volentieri a disposizione per eventuali richieste, anche riguardanti specifiche problematiche applicative. 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. I nostri suggerimenti non sollevano l'utilizzatore dall'obbligo di considerare l'eventualità di compromissione di diritti di terzi e, se necessario, di chiarimento. 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 in Internet all'indirizzo <http://www.otto-chemie.de/it/condizioni>