

OTTOFLEX

Primer



Scheda tecnica

- Caratteristiche:**
- Dispersione di resina sintetica a base di stirolo butadiene
 - **Non contiene solventi**
 - In abbinamento al rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX rispetta la classificazione di resistenza all'umidità A0 secondo ZDB e A secondo abP
 - Conservare e trasportare al riparo dal gelo
- Campi di applicazione:**
- Pretrattamento per rivestimento liquido protettivo OTTOFLEX su substrati assorbenti e molto assorbenti, per es. pannelli di cartongesso, elementi costruttivi in gesso, intonaci, calcestruzzo, calcestruzzo cellulare, muratura, pietra, sottofondi, pannelli in legno truciolare o in fibra di legno
- Standard e test:**
- Testato in abbinamento al rivestimento protettivo OTTOFLEX secondo i principi di prova per l'assegnazione del certificato generale di ispezione degli edifici su materiali sigillanti liquidi per rivestimenti in piastrelle e pannelli
 - Conforme alle classi di sollecitazione W1 e W2 secondo la normativa austriaca ÖNORM B 3407
 - GISCODE BSW10
 - Classe di emissione VOC francese A+
 - EMICODE® EC 1 Plus - a bassissime emissioni
- Avvertenze:** EMICODE® è un marchio registrato di GEV e. V. (Dusseldorf, Germania)
- Dati tecnici:**
- | | |
|--|-------------|
| Consumo in base all'assorbenza del substrato [g/m ²] | ~ 100 - 250 |
| Viscosità (LC 10, 23 °C) [mPas] | ~ 10 |
| Densità a 23 °C secondo le norme ISO 1183-1 [g/cm ³] | ~ 1,0 |
| Stabilità a magazzino a 23 °C/50 % u.r.a. [mesi] | 24 |
| Colore | blu opalino |
- Questi valori non sono idonei per redigere specifiche. Per la redazione di specifiche suggeriamo di interpellare OTTO-CHEMIE.
- Pretrattamento:** Il fondo deve essere resistente, portante, aspirante e piano, nonché privo di olio, grasso, polvere e strati di separazione. Rimuovere i residui con una spazzola ed un aspirapolvere. La temperatura di lavorazione deve essere compresa tra +5°C e +25°C.
- Istruzioni per l'applicazione:** Mescolare e agitare bene OTTOFLEX primer ed applicarlo con pennello, spazzola o pennellina. Pulire gli utensili subito dopo l'uso. Il tempo di asciugatura varia in base alla temperatura dell'aria e dell'elemento costruttivo, dal movimento dell'aria, dall'umidità dell'aria e dalle proprietà assorbenti del substrato. Con una temperatura di + 20 °C ed umidità relativa dell'aria del 50 %, il tempo di asciugatura è di circa 2 ore.
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.

Rispettare la data limite di utilizzo effettivo riportata sul contenitore.

Fornitura:

	Flacone in plastica da 1 kg	Tanica in plastica da 5 kg	Tanica in plastica da 10 kg	Fusto in plastica da 200 kg
-	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	su richiesta
Unità di imballo	10	1	1	1
Pezzi per pallet	480	90	60	2

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>