

OTTOFLEX® Primer

Il primer che migliora l'adesione dei substrati assorbenti

Dispersione di resina sintetica a base di stirolo butadiene

Per ambienti interni ed esterni

OFVA



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

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 ISO 1183-1, opaco [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



Hermann Otto GmbH
Krankenhausstr. 14 | 83413 Fridolfing, GERMANIA
☎ +49 8684 908-0 | @ info@otto-chemie.de
www.otto-chemie.com/it

🔧 Ufficio tecnico
☎ +49 8684 908-4300
@ tae@otto-chemie.de




SIGILLARE & INCOLLARE

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
 azzurro chiaro	OFVA-39	OFVA-59	OFVA-61	OFVA-66
Pezzi per unità di imballaggio	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.

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.