



Ottoflex Voranstrich

Artikel	Gebindegröße	€/ Kilo
OFV-59	5 kg	4,65
OFV-61	10 kg	4,20

Eigenschaften:

Kunstharzdispersion auf Butadien-Styrol-Basis, lösemittelfrei. Erfüllt im Verbund mit Ottoflex Flüssigfolie die Feuchtigkeitsbeanspruchungsklassen A0 nach ZDB-Merkblatt und A nach abP, frostfrei lagern und transportieren.

Anwendungsgebiete:

Vorbehandlung für Ottoflex Flüssigfolie auf saugenden und stark saugenden Untergründen, wie z.B. Gipskartonplatten, Gipsbauteile, Putz, Beton, Porenbeton, Mauerwerk, Stein, Estrich, Holzspan- oder Holzfaserverleimungen.

Technische Daten:

Verbrauch	ca. 120 - 250 g/m ²
Viskosität (Physika LC 10, 23 °C)	ca. 10 m Pas
Dichte bei 23 °C	ca. 1,03 g/cm ³
Lagerstabilität bei 23°C / 50 % rLf im Original verschlossenen Gebinde	24 Monate (frostfrei lagern)
Farbe	milchigblau

Verarbeitung:

Der Untergrund muss fest, tragfähig, saugfähig und planeben sowie frei von Öl, Fett, Staub und anderen Trennschichten sein. Rückstände durch Bürsten und Absaugen entfernen. Ottoflex Voranstrich vor Gebrauch gut aufrühren bzw. schütteln und mit Pinsel, Bürste oder Malerquast auftragen. Geräte nach Gebrauch mit Wasser reinigen. Die Trocknungszeit ist abhängig von der Temperatur der Luft und des Baukörpers, der Luftbewegung, der Luftfeuchte und der Saugfähigkeit des Untergrundes. Bei +20°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50% beträgt die Trocknungszeit etwa 2 Stunden. Die Verarbeitungstemperatur sollte zwischen +5°C und +25°C liegen. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verbraucher stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Normen und Prüfungen:

Geprüft im Verbund mit Ottoflex Flüssigfolie nach den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen. Erfüllt die Beanspruchungsklassen A0 nach ZDB sowie A nach abP. Entspricht den Anforderungsklassen W1 und W2 nach ÖNORM B 2207.



Ottoflex Flüssigfolie

Artikel	Gebindegröße	€/ Kilo
OFF-33	7 kg	5,85
OFF-34	12 kg	5,30
OFF-35	20 kg	4,75

Eigenschaften:

Kunstharzdispersion auf Butadien-Styrol-Basis, Abdichtung gegen Feuchtigkeit, verträglich mit handelsüblichen Fliesenklebern und lösemittelfreien Beschichtungen. Verträglich mit OTTO-Silicon-Dichtstoffen (gebrauchsfertig). Durch rollen, streichen oder spachteln leicht zu verarbeiten. Sehr kurze Trocknungszeit von 2 bis 3 Stunden. Hohe Rissüberbrückung, weichmacherfrei, lösemittelfrei. Frostfrei lagern und transportieren.

Anwendungsgebiete:

Flächige Abdichtung unter Fliesen, Platten, keramischen Belägen, Marmor und Naturstein gegen nicht drückendes Wasser. Geeignet für verschiedenste Untergründe, wie z. B. Gips, Gipskarton, Gipsfaser, Putz, (Poren-) Beton, Mauerwerk, Stein und Estrich.

Technische Daten:

Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 25°C
Mindestverbrauch für eine Trockenschichtdicke von mind. 0,5 mm	ca. 1,1 bis 1,3 kg/m ² = (0,8 l/m ²)
Entsprechende Nassschichtdicke (mind. 2 Aufträge)	ca. 0,7 mm
Ablüftezeit nach dem 1. Anstrich	ca. 1 Stunde (1)
Ablüftezeit nach dem 2. Anstrich	ca. 1 bis 2 Stunden
Viskosität (Physika LC 10, 23°C)	ca. 1,55 g/cm ³
Feststoffgehalt	ca. 73%
Temperaturbeständigkeit	- 20°C bis + 70°C
Lagerstabilität bei 23°C / 50% rLf im original verschlossenen Gebinde	18 Monate (frostfrei lagern)
Farbe	blau, deckend

Verarbeitung:

Ottoflex Flüssigfolie vor Gebrauch gut aufrühren und mit einem Roller (kurzfloriger Lammfell- oder Schaumstoffroller) auftragen. Zuerst werden die Wandecken sowie die Ecken zwischen Wand und Boden mit Fuma Dichtband (FDB 120/7050) abgedichtet, wobei diese in die frische Flüssigfolie eingelegt und das Gewebe mit dem Randbereich der Beschichtung satt überstrichen wird. Danach wird die Flüssigfolie in gleichmäßiger Schichtstärke auf Wand und Boden aufgetragen. Nach einer Trocknungszeit von mindestens 1 Stunde erfolgt der zweite Auftrag. Der Auftrag einer 3. Schicht ist möglich, aber nicht notwendig. Nach 2 – 3 Stunden können handelsübliche Fliesenkleber im Dünnbettverfahren auf die Flüssigfolie aufgebracht werden. Ottoflex Flüssigfolie ist nicht geeignet zum Abdichten von Balkonen bzw. Terrassen. Hier empfehlen wir Ottoflex Dichtungsschlämme. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Normen und Prüfungen:

Geprüft nach den Prüfgrundsätzen zur Erteilung eines allgemeinen bauaufsichtlichen Prüfzeugnisses für flüssig zu verarbeitende Abdichtungsstoffe im Verbund mit Fliesen- und Plattenbelägen. Erfüllt die Beanspruchungsklassen A0 nach ZDB sowie A nach abP. Entspricht den Anforderungsklassen W1, W2 und W3 nach ÖNORM B 2207.