

Check Liste Firefox® Produkte

Anwendungen:

- Aufbordungsanschlüsse
- Fenster- und Türanschlüsse
- Dachdurchdringungen
- allgemeine Reparaturen
- uvm.

Produkte:

- Firefox® Aqua Blocker 200 6/15kg Eimer (flüssig, streichbar)
- Firefox® Dicht- Klebmasse 300/600ml Beutel (mit Kittpresse)
- Pinsel 1"/2"/4" (für FX Aqua Blocker 200)
- Ökorohre als Adapter für Kittpresse

Vorteile:

- gebrauchsfertig (1Komponent)
- Hohlkehlen und Details mit Firefox® Dicht- Klebmasse ausbilden (ersetzt das Flies od. Gewebe)
- im Anschluss wird Firefox® Aqua Blocker mittels spez. Pinsel einfach und schnell aufgetragen
- keine Arbeitsunterbrüche (nass in nass verarbeitbar)
- Lösungsmittel frei
- kein Primer (Untergrund muss sauber, fett- und staubfrei sein)
- auch auf leicht feuchtem Untergrund anwendbar
- in den meisten Anwendungen reicht 1 Anstrich
- Sauberes Arbeiten, da kein Gewebe eingebettet werden muss, keine Handschuhe nötig. (Die Firefox Dicht- Klebmasse übernimmt die Funktion des Flieses oder des Gewebes.)
- überstreichbar mit spez. Farben

Zeitersparnis bis zu 50%

- Kein umrühren /anrühren
- kein Primer
- keine Arbeitsunterbrüche
- kein zuschneiden und einbetten von Gewebe oder Flies
- in den meisten Fällen reicht ein Anstrich
- bei einer Anwendung mit vielen Details (Fensterleibungen, Ecken, Einfassungen usw.) ist die Zeitersparnis noch deutlicher.

Material:

- Beide Produkte basieren auf MS Polymer und sind nass in nass verarbeitbar.
- Lösungsmittel-, silicon-, isocyanat- und bitumenfrei
- 1 Komponent

Kosten im Vergleich für Fenster oder Wandanschluss:

- Mitbewerber: Materialkosten bei einer Abwicklung von **20cm ca. 14-15.- CHF pro lm**
- Firefox Produkte: Materialkosten bei einer Abwicklung von **20cm ca. 16-17.- CHF pro lm**
- **schnelleres Arbeiten mit den Firefox® Produkten daher deutlich höherer Verdienst.**

Beachten:

- der Untergrund muss **sauber und Fettfrei** sein, es wird nur in Ausnahmefällen mit Primer gearbeitet zB sehr poröser, sandender Untergrund (Grundputz, alte rostige Rinne). In diesen Fällen kann ein Handelsüblicher Primer eingesetzt werden.
- Glatte Oberflächen zB. Metall, Kunststoffenster, Lacke usw. müssen **angeschliffen** werden.
- Verarbeitungstemperaturen müssen eingehalten werden: **+5°C bis 35°C**
- **Die Abdichtung muss vor mechanischer Beschädigung geschützt werden. (nicht begehbar)**
- Bei **Foliendächer** (zB Sarna) werden die Firefox Produkte **nur für Reparaturen** eingesetzt, nicht bei neuen Objekten oder Komplettanierungen.

- Bei allen **Übergängen, Stösse, Hohlkehlen, Löcher, Verbindungen zweier Produkte** (zB. Beton Kunststoffenster) usw wird die **Firefox® Dicht- Klebmasse vorgängig angewendet**, nur so ist gewährleistet, dass die entstehenden Bewegungen, Zug- und Scherkräfte, von der Dicht- Klebmasse aufgenommen werden kann und der Firefox® Aqua Blocker 200 langfristig entlastet wird.

- **Anschlüsse auf Bituminöse Dichtungsbahnen:** Um bei hohen Temperaturen (Sonneneinstrahlung) die Standfestigkeit der Bitumenbahn zu unterstützen, wird der Haftgrund **FXV17** eingesetzt und zwar **bei allen, der Sonne ausgesetzten Anschlüsse mit Firefox Aqua Blocker auf Bitumenbahnen.**

Werden die Anschlüsse innert 1-2 Tagen, dauerhaft vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt, ist dieses Arbeitsschritt nicht nötig.

- **Beton und Zement** müssen vor der Anwendung mit den Firefox Produkten **min 28 Tage** alt sein.

- Die **Klebefläche** muss Minimum **8cm** betragen.

- Die **Schichtdicke** des Firefox® Aqua Blocker 200 muss **min** zwischen **1.5mm bis 2mm** betragen. Es wird empfohlen, die Streifarbeiten mit den Spez. Pinsel von opticare AG auszuführen, die Pinsel helfen die Schichtdicke optimal zu Steuern. (1", 2", 4")

- Bei **Langen Anschlüssen**, zB. Fassade, von mehreren Metern, Arbeiten Sie in kurzen Abschnitten **ca 0.5-1.0m** und beenden Sie diese und rücken dann nach, so muss bei der obligatorische Endkontrolle weniger nachgebessert werden.

- Nass in Nass verarbeitbar, bei einem Arbeitsunterbruch kann auch zu einem späteren Zeitpunkt auf den bereits bestehenden FX Anschluss angeschlossen werden. Dazu wird, falls nötig, der vorhandene Firefox® Aqua Blocker 200 mit Wasser gereinigt. Es ist darauf zu achten, dass der Anschluss leicht überlappt wird.

- **Unterwassereinsätze** sind nur für provisorische Reparaturen geeignet. Gründe: die Ursache für zBs. das Leck muss def. (Fachmännisch) behoben werden, da der FX (nur) oberflächlich angewendet wird. (Symptom – Ursache). In gechlortem Wasser werden keine definitiven Abdichtungen mit den FX Produkten ausgeführt da der Chlorgehalt (Wasserqualität) die Langlebigkeit der FX Produkte stark beeinflussen kann.

Gelterkinden, 02.04.2020

Unsere Angaben beruhen auf Erfahrungen in Labor und Praxis. Ihre Veröffentlichung erfolgt allerdings ohne Übernahme einer Haftung für Schäden und Verluste, die auf diese Angaben zurückzuführen sind, da die praktischen Anwendungsbedingungen ausserhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Der Verwender ist nicht von der Notwendigkeit entbunden, eigene Versuche für die vorgesehenen Anwendungen unter praxisnahen Bedingungen durchzuführen. Aufgrund der unterschiedlichen Materialien, Verarbeitungsmethoden und örtlichen Gegebenheiten, auf die wir keinen Einfluss haben, kann keine Garantie - auch in patentrechtlicher Hinsicht - übernommen werden. Wir empfehlen daher ausreichende Eigenversuche. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Es gilt das jeweils neueste technische Merkblatt, welches bei uns angefordert werden kann und ebenfalls auf unserer Homepage zu finden ist. Technische Änderungen vorbehalten. Inhalt geprüft und freigegeben durch opticare AG Gelterkinden.