

FLUXAF GREEN ist eine absolut ungefährliche pH-neutrale Abbeizpaste zum Entfernen aller Arten Lack. Es ist frei von Säuren, Laugen, gefährlichen Stoffen (wie z.B. NMP), Paraffin oder Konservierungsstoffen.

# **ANWENDUNG:**

FLUXAF GREEN entfernt die meisten Arten von Lack und Putz von fast allen Oberflächen, wie Beton, Stein und andere mineralische Materiale, Holz, Metall inklusive Leichtmetalle und Kupfer. Es ist nicht geeignet für die meisten Kunststoffe.

FLUXAF GREEN kann auch bei Temperaturen unter 0°C verarbeitet werden.

#### **GEBRAUCH:**

- FLUXAF GREEN ist ein stabiles Produkt, sollte aber nach längerer Aufbewahrung vor Gebrauch durchgerührt werden.
- Bei Verwendung eines Pinsels oder Rollers ist es wichtig so lange zu rühren, bis die richtige Konsistenz erreicht is.
- Vor Gebrauch erst auf einem kleinen (Probe-)Stück testen.
- Bei Verwendung eines Pinsels empfehlen wir Pinsel mit Naturborsten, da Kunststoffborsten eventuell reagieren mit FLUXAF GREEN. Nylon dagegen wird nicht angegriffen.
- FLUXAF GREEN lässt sich auch leicht sprühen. Verwenden Sie dazu eine Düse mit einer Öffnung von 0,21"-0,31" in einem Sprühwinkel von 40-50°.
- Dank seiner einzigartigen Viskosität und Haftfestigkeit tropft FLUXAF GREEN nicht von Wänden oder Decken.
- Von FLUXAF GREEN sollte eine ausreichende Menge angebracht werden; die Lage FLUXAF GREEN muss dicker sein als die zu entfernende Lack- oder Putzschicht.
- Auf Lack oder Putz angebrachtes FLUXAF GREEN wird in das Material einwirken, sodass mit dem Entfernen des Lackes oder Putzes gleichzeitig das Abbeizmittel entfernt wird. Nach dem Abbeizen sollten Lack oder Putz entsprechend den lokalen Vorschriften entsorgt werden. In der Regel lässt sich dieses Abbeizmittel nicht versehentlich auf den Boden oder anderswo verschütten.
- Einwirkzeit: eine halbe bis 4 Stunden, dies ist abhängig von der Lackart und der Dicke der Lackschichten. Zum Abbeizen von Putz sollte man FLUXAF GREEN eine Nacht einwirken lassen. Danach ist der Putz vollständig gelöst und kann leicht mit einem Wasserstrahl oder Spachtel entfernt werden. Achten Sie darauf, es nicht zu früh zu entfernen.
- Wenn zwischen den Lackschichten ein Zwischenraum entsteht, kann FLUXAF GREEN nicht in die unteren Schichten einwirken und kann eine zweite Behandlung notwendig sein. Sehr intensive Sonneneinstrahlung und starker Wind können dazu führen, dass FLUXAF GREEN zu schnell trocknet. Bringen Sie in diesem Fall mehr Abbeizmittel auf den bereits getrockneten Flächen an.
- Gelöster Lack kann mit Spachtel, Bürste oder Hochdruckreiniger (60-90°C) entfernt werden.
- Bei Außenwänden ist es sehr wichtig, von unten nach oben zu arbeiten.
- Das Arbeitsmaterial mit (warmem) Wasser reinigen.
- FLUXAF GREEN kann auch bei Temperaturen unter 0°C verarbeitet werden.

## **VORSICHTSMAßNAHMEN:**

- Tragen Sie bei Gebrauch Schutzhandschuhe und Schutzbrille.
- Atmen Sie den Sprühnebel des Abbeizmittels nicht ein.
- Nach Kontakt mit Haut oder Augen diese gründlich mit Wasser spülen.
- Suchen Sie nach Verschlucken einen Arzt auf, nehmen Sie das Sicherheitsdatenblatt mit.
- · Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.

### **AUFBEWAHRUNG:**

FLUXAF GREEN muss bei einer Temperatur von 5°C – 35°C aufbewahrt werden. Bei dieser Temperatur und geschlossener Originalverpackung ist FLUXAF GREEN 3 Jahre haltbar.

# **VERPACKUNG:**

Einheiten von 11, 51, 201 Kanister, 601, 2001 Stahlfass, 10001 IBC