



Fluxaf Green

Fluxaf Green is een absoluut veilig, pasteus, pH-neutraal afbijtmiddel, geschikt voor het verwijderen van de meeste soorten verf van bijna alle oppervlakten en bevat geen zuren, logen, gevaarlijke stoffen (zoals NMP), paraffine of conserveringsmiddelen. Fluxaf Green kan tevens gebruikt worden onder de 0°C.

Verwijderd o.a.:

- Verf
- Sierpleisters

Toepasbaar op bijna alle oppervlakten, zoals:

- Beton
- Natuursteen
- Andere minerale oppervlakten zoals
 - Hout
 - Metaal inclusief lichtmetalen
 - Koper
- Plastic zal in het algemeen aangetast worden.

Verwerking:

1. Fluxaf Green is een stabiel product, maar wanneer het voor langere tijd is opgeslagen, kan het nodig zijn om te roeren voor gebruik.
2. Bij gebruik van een kwast of roller is het belangrijk te roeren om de juiste dikte te krijgen. (Bij gebruik van een kwast raden wij een kwast met natuurlijke haren aan. Sommige kunststof kwasten kunnen namelijk verkeerd reageren op Fluxaf Green. Nylon, daarentegen, zal niet aangetast worden.)
3. Fluxaf Green is tevens gemakkelijk airless te verspuiten, gebruik een nozzle met een opening van 0,21"-0,31" en een sprayhoek van 40-50°. Dankzij zijn unieke viscositeit en kleefkracht druipt Fluxaf Green niet van muren of plafonds!
4. Fluxaf Green moet voldoende aangebracht worden, zodanig dat deze laag dikker is dan de te verwijderen verf- of pleisterlaag.
5. Fluxaf Green aangebracht op verf of pleisterwerk, zal inweken in de verf of het pleisterwerk, dus wanneer de verf of het pleisterwerk wordt verwijderd, zal ook het gebruikte afbijtmiddel verwijderd worden. Na het afbijten zal de verf of het pleisterwerk samen met de afbijt afgevoerd moeten worden volgens de lokaal geldende richtlijnen. In de praktijk zal er dan geen afbijtmiddel worden gemorst op de grond of op andere plekken.
6. Verwerkertijd: Van een half uur tot 4 uur, afhankelijk van het type verf en de dikte van de verflagen. In het geval van pleisterwerk kan Fluxaf Green het best een nacht over blijven staan om in te werken, het is gebruikelijk om Fluxaf Green aan het eind van de middag aan te brengen op pleisterwerk en erop te laten zitten tot de volgende ochtend. Het pleisterwerk is dan volledig opgelost en makkelijk te verwijderen met een water straal of schraper. Zorg ervoor dat het niet te vroeg wordt verwijderd.
7. Wanneer er ruimte tussen de verflagen ontstaat kan een tweede behandeling nodig zijn, doordat de onderste verflagen niet worden aangetast. Zeer intensief zonlicht en harde wind kunnen ervoor zorgen, dat het afbijtmiddel te snel droogt. In deze gevallen meer afbijtmiddel aanbrengen op de opgedroogde stukken.
8. Opgeloste verf kan verwijderd worden met een schraper, een borstel of met een hogedruksuit (60-90°C).
9. Het is van groot belang bij buitengevels om onderaan te beginnen en van daaruit naar boven te werken.

De technische informatie en specificaties opgenomen in dit informatieblad zijn gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en jarenlange praktijkervaringen en worden verstrekt naar ons beste weten. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk wordt gebruikt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen.

Let op! Zet altijd eerst een proefstukje op om te zien of u de gewenste afwerking krijgt. Dit kan namelijk per houtsoort verschillen.

Reiniging:

Gereedschap reinigen met (warm) water.

Voorzorgsmaatregelen:

- Gebruik veiligheidshandschoenen en een veiligheidsbril.
- Adem de spray van de afbijt niet in.
- Wanneer Fluxaf Green in contact komt met de huid of de ogen, zorgvuldig spoelen met water.
- Bij inslikken, raadpleeg een arts en neemt het veiligheidsinformatieblad mee.
- Lees het veiligheidsinformatieblad.

Verkrijgbare hoeveelheden:

Blikken: 0,5L, 1L, 2,5L, 5L & 20L.

Stalen vaten: 60L & 200L.

IBC: 1000L.

Houdbaarheid:

Fluxaf Green kan tot 3 jaar worden opgeslagen tussen de 10°C en 35°C in de originele, ongeopende verpakking.

Veiligheidsadvies:

Voor uitgebreide veiligheidsinformatie het MSDS raadplegen.

MSDS is te downloaden op www.fluxaf.com.

De technische informatie en specificaties opgenomen in dit informatieblad zijn gebaseerd op zorgvuldige onderzoeken en jarenlange praktijkervaringen en worden verstrekt naar ons beste weten. De omstandigheden waaronder dit product in praktijk gebruikt wordt, veroorzaken mogelijk veel variabelen. Hierdoor kan VLEGENTHART B.V. niet verantwoordelijk worden gehouden voor mogelijke afwijkingen.



Fluxaf Green

Fluxaf Green is an absolutely safe, pasty, pH-neutral stripper, suitable for removing most types of paint from almost all surfaces and does not contain acids, bases, hazardous substances (such as NMP), paraffin or preservatives. Fluxaf Green can also be used below 0 °C.

Removed:

- Paint
- Decorative plasters

Applicable on almost all surfaces, such as:

- Concrete
- Natural stone
- Other mineral surfaces such as:
 - Wood
 - Metal including alloy
 - Buyer
- Plastic will generally be affected

Processing:

1. Fluxaf Green is a stable product, but if it has been stored for a long time, it is possible it is necessary to stir before use.
2. When using a brush or roller it is important to stir to get the correct thickness. (Bee we recommend using a brush with natural bristles. Some plastic brushes can react incorrectly to Fluxaf Green. Nylon, on the other hand, will not be affected.)
3. Fluxaf Green is also easy to spray airless, use a nozzle with an opening from 0.21 "-0.31" and a spray angle of 40-50 °. Thanks to its unique viscosity and adhesive strength Fluxaf Green does not drip from walls or ceilings!
4. Fluxaf Green must be applied sufficiently so that this layer is thicker than the te remove paint or plaster layer.
5. Fluxaf Green applied to paint or plaster, will soak into the paint or plaster, so when the paint or plaster is removed, so will the used paint remover be removed. After stripping, the paint or plaster will work with the stripper must be disposed of in accordance with the locally applicable guidelines. In practice there will then be no paint stripper should be spilled on the ground or other places.
6. Processing time: From half an hour to 4 hours, depending on the type of paint and the thickness of the paint layers. In the case of plaster, Fluxaf Green is best left overnight to work in, it is customary to take Fluxaf Green at the end of the afternoon put on plaster and leave it on until the next morning. The plaster is then completely dissolved and easy to remove with a water jet or scraper. Care make sure it is not removed too early.
7. If space is created between the paint layers, a second treatment may be necessary as the lower paint layers are not affected. Very intensive sunlight and strong winds can cause the paint stripper to dry too quickly. In these cases, apply more paint stripper to the dried areas.
8. Dissolved paint can be removed with a scraper, a brush or with a high-pressure cleaner (60-90°C).
9. It is very important for outside walls to start at the bottom and work your way up from there.

Pay attention! Always put on a sample first to see if you get the desired finish. This can differ per wood type.

Precautionary measures:

- Use protective gloves and goggles.
- Do not inhale the spray from the stripper.
- If Fluxaf Green comes into contact with the skin or eyes, rinse thoroughly with water.
- If swallowed, consult a doctor and take the safety data sheet with you.
- Read the safety data sheet.

Cleaning:

Clean tools with (warm) water.

Available quantities:

Cans: 0.5L, 1L, 2.5L, 5L & 20L.

Steel drums: 60L & 200L.

IBC: 1000L.

Shelf life:

Fluxaf Green can be stored for up to 3 years between 10 ° C and 35 ° C in the original, unopened packaging.

Safety advice:

For extensive safety information, consult the MSDS.

MSDS can be downloaded at www.fluxaf.com.



Fluxaf Green

Fluxaf Green est un décapant totalement sûr, pâteux, au pH neutre, adapté pour enlever la plupart des types de peinture de presque toutes les surfaces et ne contient pas d'acides, de bases, de substances dangereuses (telles que NMP), de paraffine ou de conservateurs. Fluxaf Green peut également être utilisé en dessous de 0 °C.

Supprimé:

- Peindre
- Enduits décoratifs

Applicable sur presque toutes les surfaces, telles que:

- Béton
- Pierre naturelle
- Autres surfaces minérales telles que
 - Bois
 - Métal y compris alliage
 - Cuivre
- Le plastique sera généralement affecté.

Traitement:

1. Fluxaf Green est un produit stable, mais lorsqu'il est stocké pendant une longue période, il peut être nécessaire de remuer avant utilisation.
2. Lorsque vous utilisez une brosse ou un rouleau, il est important de remuer pour obtenir la bonne épaisseur. (Lorsque vous utilisez une brosse, nous recommandons une brosse à poils naturels. Certaines brosses en plastique peuvent réagir de manière incorrecte au Fluxaf Green. Le nylon, par contre, ne sera pas affecté.)
3. Fluxaf Green est également facile à pulvériser sans air, utilisez une buse avec une ouverture de 0,21 "-0,31" et un angle de pulvérisation de 40-50 °. Grâce à sa viscosité et son pouvoir adhésif uniques, Fluxaf Green ne coule pas des murs ou des plafonds!
4. Fluxaf Green doit être appliqué suffisamment pour que cette couche soit plus épaisse que la couche de peinture ou de plâtre à enlever.
5. Le Fluxaf Green appliquée sur la peinture ou le plâtre pénètre dans la peinture ou le plâtre, de sorte que lorsque la peinture ou le plâtre est enlevé, le décapant de peinture utilisé sera également enlevé. Après décapage, la peinture ou le plâtre doivent être éliminés avec le décapant conformément aux directives locales en vigueur. En pratique, aucun décapant ne sera renversé sur le sol ou ailleurs.
6. Temps de traitement: d'une demi-heure à 4 heures, selon le type de peinture et l'épaisseur des couches de peinture. Dans le cas du plâtre, il est préférable de laisser Fluxaf Green pendant la nuit pour travailler, il est habituel d'appliquer Fluxaf Green sur le plâtre en fin d'après-midi et de le laisser agir jusqu'au lendemain matin. Le plâtre est ensuite complètement dissous et facile à enlever avec un jet d'eau ou un grattoir. Assurez-vous qu'il n'est pas supprimé trop tôt.
7. Si un espace est créé entre les couches de peinture, un deuxième traitement peut être nécessaire, car les couches de peinture inférieures ne sont pas affectées. La lumière du soleil à haute intensité et les vents violents peuvent provoquer un séchage trop rapide du décapant. Dans ces cas, appliquez plus de décapant pour peinture sur les pièces séchées.
8. La peinture dissoute peut être enlevée avec un grattoir, un pinceau ou avec un pulvérisateur haute pression (60-90 ° C).
9. Il est très important que les façades extérieures commencent par le bas et remontent à partir de là.

Les Informations techniques et les caractéristiques présentes dans cette fiche technique sont basées sur les recherches et les années d'expérience ; elles sont fournies selon nos meilleures connaissances. Les conditions dans lesquelles ce produit dans la pratique sont soumis à de nombreuses variables. Par conséquent, Vliegenthart B.V. ne peut être tenu pour responsables des écarts possibles.

Faites attention! Mettez toujours d'abord un échantillon pour voir si vous obtenez la finition souhaitée. Cela peut différer selon le type de bois.

Nettoyage:

Nettoyez les outils avec de l'eau (tiède).

Des mesures de précaution:

- Utilisez des gants et des lunettes de protection.
- Ne pas inhale le spray du décapant.
- Si Fluxaf Green entre en contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- En cas d'ingestion, consultez un médecin et emportez la fiche de données de sécurité avec vous.
- Lire la fiche de données de sécurité.

Quantités disponibles:

Bidons: 0,5L, 1L, 2,5L, 5L et 20L.

Fûts en acier: 60L et 200L.

IBC: 1000L.

Durée de Conservation:

Fluxaf Green peut être conservé jusqu'à 3 ans entre 10 ° C et 35 ° C dans son emballage d'origine non ouvert.

Conseils de sécurité:

Pour des informations de sécurité détaillées, consultez la fiche signalétique.

La fiche signalétique peut être téléchargée sur www.fluxaf.com.