

Bofimex 240 EV Ecologische verfverwijderaar



- Verwijdert de meeste soorten verf van bijna alle oppervlakken
- PH neutraal
- Kant-en-klaar

Bofimex 240 EV Ecologische verfverwijderaar is geschikt voor het verwijderen van de meeste soorten verf van bijna alle oppervlakken en bevat geen zuren, logen, gevaarlijke stoffen (zoals NMP), paraffine of conserveringsmiddelen. Afbijtmiddel dat absoluut veilig, pasteus en pH-neutraal is.

Toepassing

Bofimex 240 EV verwijdert de meeste soorten verf en sierpleister van bijna alle oppervlakken, zoals beton, natuursteen en andere minerale oppervlakken, hout, metaal inclusief licht metalen en koper. Plastics zullen in het algemeen aangetast worden. Kan tevens gebruikt worden onder de 0°C. Bofimex 240 EV kan binnen- en buitenshuis gebruikt worden.

Leveringsvorm

- 2,5 liter blik.

Product eigenschappen

Bofimex 240 EV is een absoluut veilig, pasteus, pH-neutraal afbijtmiddel. Geschikt voor het verwijderen van de meeste soorten verf van bijna alle oppervlakken en bevat geen zuren, logen, gevaarlijke stoffen (zoals NMP), paraffine of conserveringsmiddelen.

Verwerkingssystemen

- Handmatig met (blok)kwast, roller of airless spuit.

Verbruik

- D.m.v. proef vaststellen.

Dosering

Onverdund toepassen.

Bofimex 240 EV Ecologische verfverwijderaar

Gebruiksaanwijzing

Verrwerking

Bofimex 240 EV is een stabiel product, maar wanneer het voor langere tijd opgeslagen is kan het nodig zijn om te roeren voor gebruik. Bij gebruik van een kwast of roller is het belangrijk te roeren om de juiste dikte te krijgen. Voor gebruik, altijd eerst beginnen met een klein stukje om te testen. Bij gebruik van een kwast, raden wij een kwast met natuurlijke haren aan. Sommige kunststof kwasten kunnen reageren op Bofimex 240 EV. Nylon daarentegen zal niet aangestast worden. Bofimex 240 EV is tevens airless te verspuiten met gebruik van een nozzle met een opening van 0,21”-0,31” en een sprayhoek van 40-50°. Dankzij zijn unieke viscositeit en kleefkracht, druipt Bofimex 240 EV niet van muren of plafonds. Bofimex 240 EV moet voldoende aangebracht worden zodat deze dikker is dan de te verwijderen laag. Bofimex 240 EV, aangebracht op verf/pleisterwerk, zal inweken in de verf/pleisterwerk, dus wanneer de verf/pleisterwerk wordt verwijderd, zal ook het gebruikte afbijtmiddel verwijderd worden. Na het afbijten zal de verf/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. Verwerkingstijd: van een half uur tot 4 uur, afhankelijk van het type verf en de dikte van de verflagen, in het geval van pleisterwerk kan Bofimex 240 EV het beste een nacht over blijven staan daar het gebruikelijk is dat Bofimex 240 EV aan het eind van de middag wordt aangebracht op pleisterwerk en erop blijft zitten tot de volgende ochtend. De verf/pleisterwerk is dan volledig opgelost en makkelijk te verwijderen met een waterstraal of schraper. Zorg ervoor dat het niet te vroeg wordt verwijderd. Wanneer er ruimte tussen de verlagen ontstaat kan een tweede behandeling nodig zijn doordat de onderste lagen niet worden gebruikt. Zeer intensief zonlicht en harde wind kunnen er voor zorgen dat het afbijtmiddel snelle droogt. In deze gevallen meer afbijtmiddel opbrengen op de opgedroogde stukken. Opgeloste verf kan verwijderd worden met een schraper, borstel of met een hogedrukspuit (60-90°C). Het is van groot belang (bij buitengevels) om onderaan te beginnen en van daaruit naar boven te werken.

Veiligheid

Buiten bereik van kinderen houden. Het verdient aanbeveling tijdens de verwerking de ogen en huid afdoende te beschermen met behulp van persoonlijke beschermingsmiddelen. Adem de spray van Bofimex 240 EV niet in. Indien Bofimex 240 EV in contact komt met de huid of de ogen, zorgvuldig spoelen met water. Bij inslikken, raadpleeg een arts en toon product. Voor meer informatie zie het Strikolith veiligheidsblad.

Technische informatie

Eigenschappen

- Verwerkingstemperatuur: 0°C tot 25°C.
- Reiniging gereedschap: (warm) water.
- Vlampunt: > 95°C.
- Kookpunt: 196 - 226°C.
- Oplosbaarheid: gedeeltelijk oplosbaar in water.
- Relatieve dichtheid: 1,1 gr/ml bij 20°C.
- Reuk: mild.
- VOS-gehalte: 38 gram/liter (ca.3,4%).

Houdbaarheid

Koel, droog en vorstvrij opgeslagen ca. 6 maanden houdbaar.

Let op

- Bouwdelen die niet met Bofimex 240 EV moeten worden behandeld vooraf maskeren met papier en plakband. Deze direct na het verwerken verwijderen.
- Niet verwerken beneden een ondergrond- en luchttemperatuur van 0° C of te verwachten vorst.
- Laboratorium- en praktijkervaringen hebben de doeltreffendheid van ons systeem bewezen. Desondanks zijn wij niet zonder meer aansprakelijk voor het vervaardigde werk met deze systemen, daar het eindresultaat mede wordt bepaald door factoren en omstandigheden die buiten onze invloedssfeer liggen.