



AFPELBARE, AMMONIAKVRIJE EN REUKLOZE, ELASTISCHE REINIGINGSPASTA VOOR HET VERWIJDEREN VAN VUILAFZETTINGEN, ROET EN STOFVLEKKEN. GUNSTIG ADVIES K.I.K. (brief 5-01-2010). GUNSTIG ADVIES CEBTP (testrapport C142.3.305.03).

Toepassing

MONUCLEAN BF 4 NA wordt gebruikt voor de droge reiniging van vuilafzettingen zoals stof, aardachtige afzettingen, vogeluitwerpselen, beroking, walm, roet, enz. Het product werkt eveneens bij oppervlakkige vlekvorming van roet en stof die met vocht in het materiaal gedrongen zijn. **MONUCLEAN BF 4 NA** leent zich uitstekend tot de binnenreiniging van verschillende ondergronden zoals baksteen, beton en cementgebonden kunststeen, kalksteen, zandsteen, krijtsteen, glazuursteen, marmer, pleisters, verven, kunststof, metaal... **MONUCLEAN BF 4 NA** is dankzij zijn hoge verwerkingsrendement bijzonder geschikt voor industriële reinigingen.

Productbeschrijving

MONUCLEAN BF 4 NA is een reinigingspasta op basis van ammoniakvrije natuurrubber met toevoeging van vuilabsorberende vulstoffen en chemicaliën.

Karakteristieken en eigenschappen

Het product vormt tijdens het drogen een film waarin het vuil uit de ondergrond maximaal opgenomen wordt. Na het drogen kan de elastische, vuilbevattende film afgepeld worden. Het **MONUCLEAN BF 4 NA**-procedé werd uitvoerig getest en gunstig bevonden door het CEBTP. Het overeenstemmende rapport CEBTP (testrapport C142.3.305.03) is op aanvraag verkrijgbaar. Eveneens werd een gunstig rapport (brief 5-1-2010) afgeleverd door het K.I.K..

Gebruiksaanwijzing

Voorbereiding

Teneinde de doeltreffendheid van het product te beoordelen, dienen vooraf op de te reinigen plaatsen proeven van beperkte omvang uitgevoerd te worden. Het product grondig oproeren voor gebruik, luchtinslag vermijden.

Werkmethode

MONUCLEAN BF 4 NA kan door middel van een aangepaste spuitinstallatie, een borstel of een rol op het te reinigen oppervlak aangebracht worden. Het is noodzakelijk om een minimum laagdikte van ca. 1,0 mm te hebben om het verwijderen te vergemakkelijken. Het product laten drogen tot een uniforme, transparante film gevormd wordt. De filmvorming hangt af van de omgevingstemperatuur en de relatieve luchtvochtigheid. De droging kan hierdoor tussen de 2 en de 24 uur of meer liggen. Het is aanbevolen om in sommige omstandigheden de lokalen te verwarmen en extra te ventileren om het droogproces te versnellen. Na volledige droging kan de film onmiddellijk afgepeld worden. De maximale wachttijd voor het afpellen van de film bedraagt 1 week. Bij reiniging van weinig poreuze oppervlakken zoals bv. marmer is het aanbevolen om deze oppervlakken na te behandelen met een natte spons. Het product niet aanbrengen op verwarmde oppervlakken en niet blootstellen aan rechtstreekse warmtestraling, aangezien de gevormde film hierdoor gaat kleven en dusdanig moeilijk te verwijderen is. Het aanbrengmateriaal kan na gebruik onmiddellijk gereinigd worden met water waaraan een kleine hoeveelheid ammoniak is toegevoegd. Het verspuiten dient met een aangepast toestel te gebeuren. Wij houden ons beschikbaar om u hierin te begeleiden en te adviseren.



Waarschuwing

De minimum omgevings- en contacttemperatuur voor het aanbrengen van **MONUCLEAN BF 4 NA** is 10°C. Voor het reinigen van alkaligevoelige ondergronden dient men rekening te houden met de aanwezigheid van een kleine hoeveelheid alkalisch product in dit preparaat.

Veiligheidsinformatie – Vervoer – Hantering en opslag - Afval

Raadpleeg het meest recente en productgebonden veiligheidsinformatieblad van Rewah, conform de richtlijnen (EU) 453/2010 bijlage II/A. De informatie in bovenvermeld veiligheidsinformatieblad is met de grootst mogelijke zorg opgesteld, gebaseerd op de kennis die beschikbaar was op de datum van uitgave. Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade of hinder, van welke aard ook, welke door het gebruik van het betreffende product zou worden veroorzaakt.

Verbruik/Dosering

0,25 – 1,00 kg/m² naargelang de ruwheid van de ondergrond

Verpakking

15 kg

Vervoer en opslag

Vorstvrij vervoeren en opslaan. Het product en zijn verpakking beschermen tegen rechtstreeks zonlicht. Opslag vermijden bij temperaturen >30°C.

Houdbaarheid

1 jaar na fabricatie in de originele, gesloten verpakking.

Nawoord

De gegevens vermeld in dit merkblad, de toepassingsadviezen en andere aanbevelingen zijn gebaseerd op omvangrijke onderzoeken en ervaringen. Zij zijn echter ook met betrekking tot aansprakelijkheid van derden vrijblijvend. Zij vrijwaren de klanten niet, de producten en de gebruiksaanwijzing op hun geschiktheid voor het betreffende doel zelf te onderzoeken. De aangegeven karakteristieken en eigenschappen betreffen gemiddelde waarden en analyses verkregen bij 20°C, afwijkingen zijn getolereerd. Onze klantenservice beantwoordt graag uw vragen. Met het verschijnen van dit merkblad vervallen alle voorgaande.