

STRIPAC NI BASE ECO

DOMPELVERFAFBIJTMIDDEL

AFBIJTMIDDEL VOOR HET ONTLAKKEN VAN ALUMINIUM



VERPAKKING:

- 1000 l - IBC containers Transparant HDPE gehomologeerd UN / Gevuld tot 1240 Kg
- 200 l - vat Donkerblauw HDPE gehomologeerd UN / Gevuld tot 240 Kg
- 20 l - bidons Donkerblauw HDPE gehomologeerd UN / Gevuld tot 25 Kg

TOEPASSINGEN

De STRIPAC BASE ECO/STRIPAC ADDITIEF-methode maakt gebruik van een alkalisch gechloreerd verfabijtmiddel bestaande uit een basismiddel en een additief. De STRIPAC BASE ECO/ STRIPAC ADDITIEF - methode wordt gebruikt bij kamertemperatuur en werkt in op een groot aantal verven (epoxy-polyester, glyceroftaalzuur, vinyl, acryl, beitsen, vernissen, primers, enz.) door de harsen op te lossen en de minerale pigmenten in de verf te denatureren. De verflaag die losgemaakt wordt door de STRIPAC BASE ECO/STRIPAC ADDITIEF- methode kan vervolgens worden verwijderd door deze eenvoudigweg af te spoelen met water, onder te dompelen, of beter nog met hoge druk af te spuiten. Deze samenstelling tast substraten zoals staal, aluminium en hout niet aan. Het product wordt in het bijzonder aanbevolen voor het ontlakken van aluminiumprofielen..

GEBRUIK

1. CONCENTRATIE: 1000 l STRIPAC NI BASE ECO, 140 l ADDITIEF STRIPAC NI BASE ECO

2. TEMPERATUUR: Kamertemperatuur

3. CONTACTTIJD: 5 - 60 min, afhankelijk van het type verf

4. SPOELEN: Met hogedrukreiniger

5. METAALBEHANDELINGEN NA HET AFBIJTEN : Na het spoelen moeten de onderdelen een oppervlaktebehandeling ondergaan alvorens opnieuw te worden geverfd.

6. BRUIKBARE MATERIALEN: Voor de bassins en de gehele installatie kan staal gebruikt worden.



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



7. BADSAMENSTELLING: Vul het bassin met STRIPAC NI BASE ECO. Voeg STRIPAC ADDITIEF toe. Homogeniseer het bad.

Opmerking: Na verloop van tijd ontstaat een onoplosbare filmlaag op het oppervlak, die de verdamping van het bad tegengaat.

8. OPSLAG:

- Minimale opslagtemperatuur: +10°C
- Maximale opslagtemperatuur: +20°C

Bewaren in een goed gesloten verpakking, beschermd tegen weersinvloeden en direct zonlicht. Indien het product niet binnen 12 maanden na de fabricagedatum wordt gebruikt, maar de opslagvoorwaarden in acht zijn genomen, wordt de houdbaarheidsdatum met een jaar verlengd.

FYSISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Kleurloze tot gelige vloeistof• Dichtheid bij 20°C: 1,20+/- 0,05 g/cm³ | <ul style="list-style-type: none">• Vorstbestendig• pH puur: 9 +/- 0,5• Vlampunt: Niet-ontvlambaar |
|--|--|

VOORZORGSMAATREGELEN

Contact met de ogen en de huid vermijden. Hanteer zonder spatten. Zie het veiligheidsinformatieblad dat bij aanvraag verkrijgbaar is.

Belangrijk: De inhoud van deze documentatie is gebaseerd op onze ervaring met het product. Wij kunnen niet verantwoordelijk worden gesteld voor het gebruik ervan in specifieke gevallen. Gezien de specifieke kenmerken van elk oppervlak (slijtage, wijziging van volledigheid en/of eigenschappen, chemische samenstelling, enz.) en om elke aantasting van het te behandelen oppervlak te voorkomen, is het van essentieel belang om een test van het Scalp-product uit te voeren op een klein te behandelen oppervlak, met inachtneming van de toepassingsprocedure, om er zo zeker van te zijn dat er geen aantasting optreedt. Professioneel product: gevaarlijk, respecteer de voorzorgsmaatregelen bij gebruik. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) en raadpleeg het Veiligheidsinformatieblad (VIB).



Het Franse familiebedrijf SCALP is producent van reinigings-, beschermings- en onderhoudsmiddelen, en al meer dan 65 jaar gespecialiseerd in de bouwsector.



Technische fiche - Mei 2021
Pagina 2/2