

## SCALPEX SD

SUPER AFBIJTMIDDEL UITERST SNEL WERKEND  
ZONDER METHYLEENCHLORIDE, ZONDER NMP, EN NEP



### P LUSPUNTEN



- Vloeit niet (verminderd gebruik)
- Zonder methaanchloride
- Efficiënt en snel in zijn categorie
- Ideale viscositeit toegepast op verticale oppervlakten



### VERPAKKINGEN :

- In 20 Kg verpakking, per palet van 33 X 20 Kg

### T OEPASSINGEN

SCALPEX SD vervangt chloorhoudende afbijtmiddelen. Produkt wordt gebruikt voor het afbijten van verven, RPE, RSE, lijm, inktm vernism graffiti, op plaaster, beton, steen, baksteen, glaspasta, hout minerale lagen.

### G EBRIJK

- 1. VERDUNNING :** SCALPEX SD is een produkt klaar voor gebruik.
- 2. GEREEDSCHAP:** Borstel met natuurlijke vezels, strijkbord, eventueel vernevelbaar met de airless.
- 3. WERKWIJZE :** Menging : goed schudden voor gebruik. In een dikke laag aanbrengen en 15 min. Tot 1 uur laten inwerken, tot totale verweking van de bekleding. De afgebeten ondergrond kan gereinigd worden door het eenvoudig en efficiënt afschrapen. Rinse geadviseerd en terug bedekt worden met een nieuwe laag verf of bekleding.
- 4. DUUR :** Ongeveer 15 minuten tot 1 uur laten inwerken.
- 5. TEMPERATUUR BIJ AANBRENGEN:** Van 5°C tot 35 °C. Bij de uiterste temperaturen rekening houden met de mogelijke verminderde doeltreffendheid van het produkt.
- 6. REINIGEN VAN HET GEREEDSCHAP:** De gereedschappen dienen onmiddellijk na gebruik gereinigd te worden, bij voorkeur in een zeeploog.
- 7. RENDEMENT:** Ongeveer 800 ml / m2.\*



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

**8 : OPSALG :** Stockeer het product in een vorstvrij lokaal beschermd tegen de weersomstandigheden en directe zonnestralen.

\* Het rendement wordt slechts ter indicatie aangegeven. Deze gegevens laten toe kosten van het project te beoordelen. Ze zijn in geen geval bindend. Alleen aan de hand van testen kan men met zekerheid bepalen hoeveel product nodig is om de verschillende soorten ondergrond te behandelen.

## FYSISCH-CHEMISCHE KARAKTEREIGENSCHAPPEN

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Product met solventen</li><li>• Gel</li><li>• Soortelijke massa 1 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> bij 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• pH: 3</li><li>• Viscositeit : &gt; 5000 cps</li><li>• Vlampunt: 28°C</li></ul> |
|--|--|

## V OORZORGSMAATREGELEN

**1. BESCHERMING VAN DE ONDERGROND:** Kan zéér nadelige gevolgen hebben op sommige ondergronden zoals rubber en plastic. Het is aan te raden het product voorafgaandelijk uit te testen en indien nodig die gevoelige ondergronden te beschermen en af te dekken.

**2. BESCHERMING VAN PERSONEN:** Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Niet roken. Is toch aan te raden te werken met aangepaste kledij en het contact met ogen en huid te vermijden. Indien er toch aanraking was, zich overvloedig met water afspoelen. Handschoenen in PVC dragen. Een helm met gezichtsbescherming dragen tijdens de verstuiven. Veiligheidsbril gebruiken tijdens het aanbrengen met rol of met borstel. Draag aangepaste (aansluitende) werkkleding.

**Belangrijk:** De inhoud van dit document is het resultaat van onze ervaring met het product. Hij impliceert niet onze verantwoordelijkheid voor elk individueel gebruik van onze producten. Rekening houdend met de specifieke kenmerken van elke ondergrond (slijtage, wijziging van het geheel en/of de eigenschappen, chemische samenstelling, enz.) en om elke beschadiging van het te behandelen oppervlak te vermijden, is het cruciaal dat een test met Scalp wordt uitgevoerd op een kleine oppervlakte, waarbij de procedure wordt gevolgd. Zo is men zeker dat er geen schade wordt toegebracht. Professioneel product: gevaarlijk, de gebruiksvorschriften respecteren. Persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) dragen, voor gebruik de Technische Fiche en het Veiligheidsinformatieblad (VIB) raadplegen.



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

Technische gegevens • Mei 2021  
Pagina 2/2