



TECHNISCH INFORMATIEBLAD

ECO PAINT STRIPPER

1. PRODUCTBESCHRIJVING

ECO Paint Stripper is een biologisch afbreekbare verfverwijderaar verflagen.

2. TOEPASSINGSGBIED

ECO Paint Stripper is een ecologische verfverwijderaar op basis van natuurlijke stoffen, zonder toevoeging van methyleenchloride of NMP. Het product is geschikt voor het veilig verwijderen van bijna alle soorten watergedragen dispersie-verven, alkydcoatings, sierpleisters en siliconen-harsemulsie-verven. Het product is milieuvriendelijk en biologisch afbreekbaar. ECO Paint Stripper bevat geen logen, zuren of biociden, is pH neutraal en tast de minerale ondergrond niet aan. PVC (kozijnen) kunnen bij langdurige blootstelling licht worden aangetast. Deze verfverwijderaar behoeft geen gevarenaanduidingen, veiligheidszinnen of gevarensymbolen.

3. PRODUCTEIGENSCHAPPEN

- reukarm
- niet milieubelastend
- biologisch afbreekbaar
- lange inwerktijd mogelijk

Technische kenmerken

- soortelijke massa : ca. 1,1 kg/dm³
- verdunning : geen
- VOS-gehalte : 38 gr/l (ca. 3,4%)
- vlampunt : > 95 °C

4. VERWERKINGSINSTRUCTIES

VERWERKING

Het is raadzaam goed te ventileren tijdens applicatie. Voor gebruik het product goed doorroeren. ECO Paint Stripper aanbrengen met de blokkwast, vachtroller of met airless spuit (nozzle 0,21-0,31). Verspuiten onder een hoek van 40° - 50°. Breng voldoende ECO Paint Stripper aan op de te verwijderen verflaag of sierpleisterlaag. In de regel dient de aan te brengen laagdikte 1,5 maal de dikte te zijn van de te verwijderen laag. Laat het product voldoende inwerken. Inwerktijd varieert van ca. 30 minuten tot ca. 30 uur, afhankelijk van de soort verflaag, laagte en/of ondergrond. Voor de bepaling van de correcte inwerktijd is het raadzaam een proefvlak op te zetten. De behandeling herhalen wanneer de verflaag wel is opgekomen maar de onderlaag niet is aangetast. Verwijder de afgebeten verflagen met een krabber of met (lauw) water onder hoge druk en vang de verfresten op. Bij buitengevels de gevels zoveel mogelijk vanaf onderen reinigen en dan naar boven toe werken. Voer de verwijderde verfresten c.q. sierpleisters af volgens de geldende richtlijnen.



VERWERKINGSCONDITIES

De omgevings- en ondergrondtemperatuur dient gelijk of $> +5$ °C. Bij lage temperaturen is de inwerktijd langer. Zeer intensief zonlicht en harde wind kunnen er voor zorgen dat ECO Paint Stripper sneller droogt. In dat geval de opgedroogde stukken opnieuw behandelen.

VERBRUIK

Ca. 1 - 3 m²/l. Het verbruik is sterk afhankelijk van de opbouw van de te verwijderen verflagen en de structuur van de ondergrond.

REINIGING VAN GEREEDSCHAP

Direct na gebruik met (warm) water reinigen. te verwijderen.

5. VERPAKKING

Inhoud verpakking	Maateenheid [m]	Type verpakking
2,5		can
5		can
20		can

6. OPSLAG

max. opslagtijd	Opslagcondities
6 maanden	droog en beschermd tussen 0°C en + 30°C

7. VERWIJDERING

EG- Afvalstoffenbesluit Nr. 08 01 02/ 20 01 12

8. VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Gisbau productcode / Giscode M-AB 10

Niet te behandelen oppervlakken (zoals glas, natuursteen, keramiek, hout etc.) door juiste voorzorgsmaatregelen beschermen. Spetters op omliggende oppervlakken en vloer direct met veel water oplossen en verwijderen. Buiten bereik van kinderen houden.

NB: Het EG-veiligheidsblad in acht nemen.



De genoemde waarden en eigenschappen zijn het resultaat van uitgebreide ontwikkelingswerkzaamheden en praktijkervaring. Onze aanbevelingen voor toepassing, zowel mondeling als schriftelijk, dienen ter ondersteuning bij de selectie van onze producten en vormen geen contractuele relatie. In het bijzonder ontslaan zij de koper niet van de verplichting om zelf de geschiktheid van onze producten voor de beoogde toepassing vast te stellen. De geldende normen dienen nageleefd te worden. Wij behouden ons het recht voor om wijzigingen aan te brengen ter verbetering van de producten of hun toepassing. Deze editie vervangt alle eerdere edities.



KEIM NEDERLAND BV
Dukdalfweg 26 / 1332 BM Almere
info@keim.nl / tel: +31 (0)36 53 506 20

Versie 05/2025