

## RenoTop HG

*Voor een veilige bescherming van uw gevel*



### *Bijzondere voordelen*

- Makkelijk aan te brengen
- Kleur herstellend
- Glans herstellend
- Geen H en P zinnen
- Past perfect in een MJOP



### Technische specificaties

#### Toepassingsmogelijkheden:

RenoTop HG is de nieuwste extensie binnen de RenoTop familie welke al jaren dé standaard is op het gebied van reversibele conserveringssystemen. RenoTop HG beschermt en conserveert o.a. extreem verkrijten ondergronden zoals bijvoorbeeld Trespa, kunststof, gemoffeld en geanodiseerd aluminium, gelakte oppervlakken. RenoTop HG biedt behandelde ondergronden een langdurige zelfopofferende bescherming tegen o.a. de aantasting (etsende inwerking) en het verkrijten van gecoate bouwmaterialen door bijvoorbeeld calcium carbonaten, aluminium oxides en UV-straling. Daarnaast zorgt een behandeling met RenoTop HG voor een significant "easy to clean" effect. RenoTop HG beschermt onder anderen tegen: industriële neerslag, zure regen, hars van bomen, roet en metaaldeeltjes, vogeluitwerpselen, zoute (zee)lucht, UV straling, pekelen en vervuiling door insecten.

#### Gebruikersaanwijzing

1. Reinig de ondergrond grondig bijvoorbeeld d.m.v. JS N-Creme of JS AL10
2. De ondergrond voor aanbrengen conservering afnemen d.m.v. JS PreToP Wipes.
3. Breng RenoTop HG aan met bijvoorbeeld een powerspons of microvezeldoek op een **volledig droge** ondergrond.
4. Laat RenoTop HG indrogen c.q. vernetten (ca.10 min., e.e.a. afhankelijk van de temperatuur en ondergrond).
5. Na droging c.q. vernetten de ondergrond uitpoetsen met een pluivrije doek bij voorkeur een microvezeldoek.
6. Zorg er voor dat het oppervlak tussen 3 – 6 uur beschermd is tegen vocht.

#### Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en porositeit van de ondergrond circa 50 - 60 m<sup>2</sup> per liter. Het bovengenoemde verbruik is indicatief en dient proefondervindelijk vastgesteld te worden.

#### Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het technisch resultaat te bepalen.
- De ondergrond dient geheel droog te zijn.
- Verwerken boven 5°C en bij een relatieve vochtigheid van maximaal 80%.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 35°C.

#### Bijzondere voordelen:

- Reno Top HG vermindert hernieuwde vuilaanhechting aanzienlijk en werkt sterk kleur en glans herstellend.
- RenoTop HG vult extreem openstaande poriën op, zodat kleur en glans weer wordt hersteld.
- RenoTop HG dringt gelijkmatig en diep in de poriën van het behandelde oppervlak. Hierdoor wordt het oppervlak buitengewoon glad zodat vuil geen kans krijgt om zich aan het oppervlak te hechten.
- RenoTop HG blijkt in de praktijk en in uitgebreide laboratoriumtesten de behandelde ondergronden een uitstekende langdurige bescherming te bieden.
- RenoTop HG heeft geen H en P zinnen als mede geen gevaren symbolen.
- De laboratorium testen zijn uitgevoerd conform de wereldwijde ISO 11341 standaard voor WOM-testen (Weather-O-Meter) dit is voor een coating de beste en meest betrouwbare duurzaamheidstest. De coating wordt hierbij blootgesteld aan extreme weerscondities.

#### Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeibaar
Kleur:	Kleurloos
Reuk:	Kenmerkend
Brandbaar:	Niet brandbaar

#### Gevarensymbolen en H& P zinnen (CLP):

Reno Top HG is niet ingedeeld conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 (CLP). Het dragen van PBM's wordt echter ten allen tijden geadviseerd. Raadpleeg hiervoor het MSDS blad.

#### Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen. Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.