

JS RenoTop 2K

Duurzame beschermer voor allerlei metalen ondergronden



Bijzondere voordelen

- Duurzame bescherming
- Easy-to-clean eigenschappen
- Vervuiling hecht minder snel
- Beschermd ook tegen erosie en vocht



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

JS RenoTop2-K is een uniek, innovatief, extreem duurzaam beschermingsysteem op basis van een kunststofdispersie en beschikbaar in alle RAL-kleuren. JS RenoTop2-K is uitermate geschikt voor buiten toepassingen op bijvoorbeeld metalen ondergronden zoals o.a. aluminium kozijnen, waterslagen of gevelbeplating. Een behandeling met JS RenoTop2-K zorgt voor een zeer duurzame bescherming met easy-to-clean eigenschappen waardoor hernieuwde verontreiniging minder goed kan hechten en derhalve eenvoudiger te verwijderen is. Daarnaast kan de behandelde ondergrond veelvuldig gereinigd worden zonder opnieuw aangebracht te worden, dit door zijn uitstekende hechting aan de ondergrond. De behandelde ondergrond is daarnaast uitstekend beschermd tegen o.a. de invloed van erosie en vocht. Daarnaast zorgt een behandeling voor een hernieuwde glans en representatieve uitstraling. JS RenoTop2-K is uitermate geschikt voor ondergronden welke technisch gezien aan het einde van de levensduur zijn. Na een behandeling wordt ten alle tijden geadviseerd om de ondergronden op te nemen in een onderhoudsprogramma.

Voorbehandeling ondergrond:

Reinig het oppervlak en verwijder alle verontreinigingen zoals vet, losse verf, olie, siliconen wassen etc. Beschadigde oppervlakken moeten worden behandeld met een geschikt reparatiesysteem hierna (indien noodzakelijk) gevolgd door het schuren van het oppervlak met P360- P400. Het oppervlak moet verder voldoen aan de van toepassing zijnde voorwaarden.

Gebruikersaanwijzing

1. Alle niet te behandelen omliggende ondergronden afschermen en/of afplakken voor aanvang van de werkzaamheden.
2. Te behandelen ondergrond dient geheel droog te zijn voor applicatie van het coatingsysteem. De aanwezigheid van vocht gedurende de applicatie beïnvloed onmiddellijk het resultaat.
3. Instructies voor het mengen: voeg component B toe aan component C, indien geadviseerd, in de opgegeven mengverhouding (zie etiket). Goed mengen tot een homogeen mengsel ontstaat waarna component A toegevoegd kan worden. Meng vervolgens tot een homogeen mengsel en vervolgens direct de coating aanbrengen.
4. Pot Life: circa 4 uur bij een werktemperatuur van 23 gr. C (de potlife wordt verkort bij hogere temperaturen).
5. Breng JS RenoTop 2-K aan met bijvoorbeeld een roller, kwast, of voor grote oppervlakken met geschikte spuitapparatuur.
6. Reinig gereedschap met een oplosmiddel houdend reinigingsmiddel.

Materiaalverbruik:

Afhankelijk van de technische onderhoudsconditie en poreusheid van de ondergrond, is het theoretische materiaalverbruik circa 5 – 25 m² per liter.

Aanbevolen laagdikte per laag:

- Droog: Minimum 45 µm
- Droog: Maximum 90 µm
- Nat: Minimum 75 µm
- Nat: Maximum 125 µm

Aandachtspunten:

- Plaats altijd een referentieproef op de te behandelen ondergronden teneinde zowel het esthetisch als ook het esthetisch resultaat te bepalen.
- De ondergrond dient geheel droog en schoon te zijn.
- Uitsluitend verwerken bij relatieve vochtigheid van maximaal 80% en een buitentemperatuur van minimaal 10°C.
- De temperatuur van de te behandelen ondergrond dient minimaal 3°C boven het dauwpunt te zijn.
- Niet verwerken in de volle zon of op een hete ondergrond > 35°C.
- Voor het gebruik van JS RenoTop 2K eerst deskundig advies inwinnen bij uw adviseur.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vloeistof
Kleur:	RAL-Kleuren
Type:	Polyurethaan
Vaste stoffen:	50 +/- 2 volume%
Flampunt:	26 ° C
Hitte resistentie:	120 - 140 ° C
VOC:	4,1 gr./kg (1999/13/EC)

Gevarensymbolen en H & P zinnen (CLP):

Raadpleeg de MSDS bladen van de desbetreffende componenten voor de gevarensymbolen, H & P zinnen. Gedurende de applicatie en droogtijd voor voldoende ventilatie zorgen. Vermijd contact met de huid en ogen met behulp van passende beschermingsmiddelen (PBM's) zoals handschoenen, veiligheidsbril, geschikt schoeisel, beschermende crèmes en dergelijke, zie ook de aanwijzingen op de verpakking en/of MSDS.

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.