



SUPRA Sneldrogende Primer SNELDROGENDE BITUMEN HECHTPRIMER



OMSCHRIJVING

- Sneldrogende bitumen primer voor het activeren en voorbereiden van ondergronden waarop bitumen dakproducten aangebracht worden.
- Droogtijd ongeveer 30 minuten bij 20°C, afhankelijk van de ondergrond en de weersomstandigheden.

GEBRUIK

- Toepasbaar als impregneerlaag op vele ondergronden, zoals beton, baksteen, metaal en bestaande bitumen dakbedekkingen.
- Voor gebruik met bitumen dakbanen en vloeibare SUPRA onderhoudsproducten en bitumen lijmen.

VERWERKING

- De ondergrond moet eerst effen, schoon en vetvrij gemaakt zijn.
- Groene aanslag (zoals algen en schimmels) moeten eerst verwijderd worden met een harde borstel en het oppervlak behandeld met **SUPRA Stop Groene Aanslag** alvorens verder te gaan.
- Breng **SUPRA Sneldrogende Primer** in één dunne laag aan met een borstel, roller of een spuitpistool.
- Ervoor zorgen dat de primer volledig droog is alvorens bitumen dakbanen of vloeibare SUPRA onderhoudsproducten aan te brengen.

FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Relatieve dichtheid (water = 1): $\pm 0,87 \text{ g/cm}^3$.
- Viscositeit bij 40 °C: 9 – 14 mm²/sec.
- Droogextract: $\pm 40\%$.

VERBRUIK

- | | | |
|----------------|-----------------------------|-------------------------------|
| ▪ Metaal: | 10-15 m ² /Liter | 70 – 100 ml/m ² . |
| ▪ Beton: | 3-4 m ² /Liter | 250 – 300 ml/m ² . |
| ▪ Bitumen: | ca 5 m ² /Liter | ca 200 ml/m ² . |
| ▪ Vezelcement: | 10-12 m ² /Liter | 85 – 100 ml/m ² . |

REINIGEN

- White Spirit.

VERPAKKING

- Bus van 5L en 25L.

OPSLAG

- De blikken moeten goed afgedicht bewaard worden in een koele, droge, goed geventileerde ruimte. Alle praktische maatregelen ter beveiliging tegen brand moeten genomen worden. Gedeeltelijk gebruikte containers kunnen afgedicht worden en opnieuw gebruikt worden als ze correct opgeslagen worden. Staand vervoeren en opslaan.

HOUDBAARHEID

- 3 jaar in gesloten verpakking.

GEZONDHEID EN VEILIGHEID

- Zie het veiligheidsinformatieblad.

BRAND

- In geval van brand, gebruik schuim, droog poeder, kooldioxide of zand. Gebruik nooit water.