

## **BOLIDTOP® 500 RF**

### **OMSCHRIJVING**

Dit stroeve vloerafwerkingssysteem heeft een uitstekende vloei wat leidt tot een gesloten oppervlak. Deze gegoten en met kwartsen ingestrooide werkvloer is geschikt voor medium heftruckverkeer en komt tot zijn recht in natte en olieachtige omstandigheden. Het systeem is naadloos, duurzaam, vloeistof dicht, onderhoudsarm en in situ gelegd door eigen specialisten.

### **EIGENSCHAPPEN**

Bolidtop 500 RF is een ca. 3 mm dik vloersysteem op basis van laag visceuze twee componenten kunstharsen die reukarm zijn. De vloeibaar aangebrachte Bolidtop 500 RF is stroef vanwege de aan het oppervlak aanwezige ingestrooide kwartsen. Het naadloze karakter, de hechting en de slijtvastheids karakteristiek zijn zodanig dat middelzwaar verkeer zoals heftrucks en zware palletwagens op deze vloer hun werk kunnen doen.

Bolidtop 500 RF is bestand tegen de meest voorkomende chemicaliën. Een breed assortiment aan kleuren geeft de architect tal van mogelijkheden zodat de vloer in de sfeer past van het gebouw.

Bolidtop 500 RF is te reinigen met de gangbaar te verkrijgen schoonmaakmiddelen waarbij de voorkeur wordt gegeven aan de door Bolidt op de markt gebrachte producten. Het reinigen van dit systeem vraagt extra aandacht vanwege de aan het systeem inherente textuur.

### **TOEPASSING**

Het vloersysteem is zeer geschikt voor keukens, destilleerruimten, wasstraten en spoelruimten. Deze kunststofvloer wordt veelvuldig toegepast in nieuwbouw en renovatieprojecten.

### **KLEUREN**

Bolidtop 500 RF is verkrijgbaar in de kleuren die te vinden zijn op de online service <http://kleuren.bolidt.nl>. Op verzoek en tegen gewijzigde condities kan hiervan afgeweken worden.

### **SAMENSTELLING**

De in dit systeem gebruikte polymeren zijn verdraagzaam, laag vloeibaar en reukarm. Ze zijn gebaseerd op oplosmiddelvrije en watergedragen kunstharsen. Bolidt Kunststoftoepassing ontwikkelt en produceert de producten volgens ISO 9001:2000.

### **APPLICATIE**

Bolidtop 500 RF wordt vloeibaar verwerkt en moet door ervaren vakmensen worden aangebracht. Daarom is de verwerking van Bolidtop 500 RF voorbehouden aan de applicatiespecialisten van Bolidt of haar gecertificeerde partners.

### **ONDERGROND**

De meest geschikte ondergronden voor Bolidtop 500 RF zijn zandcement, beton en anhydriet. Deze dienen in goede staat te verkeren: stabiel, droog, schoon en vetvrij. Een gedetailleerde beschrijving van deze en andere ondergronden kan separaat worden opgevraagd.

### **INGEBRUIKNAME**

Bolidtop 500 RF is na 24 uur beloopbaar en kan na 48 uur mechanisch worden belast. Een volledige chemische doorharding vindt plaats na 7 dagen bij kamertemperatuur.

Bolidt Kunststoftoepassing B.V.  
Nijverheidsweg 37  
P.O.Box 131  
3340 AC Hendrik-Ido-Ambacht  
The Netherlands