

BOLIDTOP® 200 RF

OMSCHRIJVING

Dit stroeve vloerafwerkingssysteem is door de laagdikte tegen geringe initiële kosten aan te schaffen. De in de gepigmenteerde compound opgesloten ingestrooide kwartsen zorgen voor een slijtvast geheel. Het systeem is naadloos, duurzaam, vloeistofdicht, onderhoudsarm en in situ gelegd door eigen specialisten.

EIGENSCHAPPEN

Bolidtop 200 RF is een vloerafwerkingssysteem op basis van laag visceuze twee componenten kunstharsen die reukarm zijn. Deze vloerafwerking is stroef vanwege de spaarzaam ingestrooide kwartsen. Mechanische belastingen in de vorm van palletwagens kunnen op deze vloer hun werk doen. Door de geringe laagdikte blijft de structuur van de ondergrond zichtbaar.

Bolidtop 200 RF is bestand tegen de meest voorkomende chemicaliën.

Bolidtop 200 RF is te reinigen met de gangbaar te verkrijgen schoonmaakmiddelen waarbij 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 perrons, trappen, parkeerdekken en spoelruimten. Deze kunststofvloer wordt veelvuldig toegepast in nieuwbouw en renovatieprojecten.

KLEUREN

Bolidtop 200 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 kunstharsen. Bolidt Kunststoftoepassing ontwikkelt en produceert de producten volgens ISO 9001:2000.

APPLICATIE

Bolidtop 200 RF wordt vloeibaar verwerkt en moet door ervaren vakmensen worden aangebracht. Daarom is de verwerking van Bolidtop 200 RF voorbehouden aan de applicatiespecialisten van Bolidt of haar gecertificeerde partners.

ONDERGROND

De meest geschikte ondergronden voor Bolidtop 200 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 200 RF is na 24 uur beloofbaar 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