

BOLIDTOP® 910 CHR

OMSCHRIJVING

Dit industriële vloerafwerkingssysteem heeft een zeer hoge chemicaliën bestendigheid. Met name de aantasting door (an)organische zuren, zouten, oliën en vetten is minimaal. Zwaar verkeer is waar deze vloer tegen kan. Het stroeve oppervlak leent zich voor gebruik in natte omstandigheden. Het systeem is naadloos, duurzaam, vloeistofdicht, onderhoudsarm en in situ gelegd door eigen specialisten.

EIGENSCHAPPEN

Bolidtop 910 CHR is een ca. 3,5 mm dik vloerafwerkingssysteem op basis van drie componenten hoog chemicaliënbestendige kunstharsen. Bolidtop 910 CHR is door het stroeve oppervlak zeer geschikt voor natte en olieachtige omstandigheden. De Bolidtop 910 CHR is krasvast en duurzaam. Het systeem is geschikt voor vorkheftruckverkeer.

Bolidtop 910 CHR is zeer goed bestand tegen de meest voorkomende chemicaliën. Met name de bestendigheid tegen (an)organische zuren is goed.

Bolidtop 910 CHR is te reinigen met de gangbaar te verkrijgen schoonmaakmiddelen waarbij de voorkeur wordt gegeven aan de door Bolidt op de markt gebrachte producten.

TOEPASSING

Het vloersysteem is zeer geschikt voor destilleerruimten, acculaadstations, calamiteitenbakken en afvalruimten. Deze kunststofvloer wordt veelvuldig toegepast in nieuwbouw en renovatieprojecten.

KLEUREN

Bolidtop 910 CHR 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 910 CHR wordt vloeibaar verwerkt en moet door ervaren vakmensen worden aangebracht. Daarom is de verwerking van Bolidtop 910 CHR voorbehouden aan de applicatiespecialisten van Bolidt of haar gecertificeerde partners.

ONDERGROND

De meest geschikte ondergronden voor Bolidtop 910 CHR 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 910 CHR is na 36 uur beloopbaar en kan na 72 uur mechanisch worden belast. Een volledige chemische doorharding vindt plaats na 28 dagen bij kamertemperatuur.

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