

BOLIDTOP® STATO 500 I

OMSCHRIJVING

De elektrisch geleidende vloerafwerking die aan de laatste elektrische normen voldoet. Deze egale vloer is geschikt voor medium (heftruck)verkeer. Een optionele silicium decemelange geeft een rustige, verzorgde uitstraling. De Bolidtop Stato 500 I wordt aangebracht op een elektrisch geïsoleerde ondergrond. Het systeem is naadloos, duurzaam, vloeistofdicht, onderhoudsarm en in situ gelegd door eigen specialisten.

EIGENSCHAPPEN

Bolidtop Stato 500 I is een ca. 4,5 mm dik elektrisch geleidend vloersysteem op basis van laag visceuze kunstharsen en is ontwikkeld voor toepassing op elektrisch geïsoleerde ondergronden. De elektrische eigenschappen zijn zodanig ingesteld dat de persoonsveiligheid wordt gewaarborgd en aan de geldende internationale normeringen wordt voldaan. Koperstrips worden niet gebruikt. De uitstekende duurzaamheid, het naadloze karakter, de hechting en de hoge slijtvastheid zijn zodanig dat middelzwaar verkeer zoals heftrucks en zware palletwagens vele jaren zonder omkijken op deze vloer hun werk kunnen doen. Bolidtop Stato 500 I is bestand tegen de meest voorkomende chemicaliën. Bolidtop Stato 500 I is te reinigen met de gangbaar te verkrijgen schoonmaakmiddelen waarbij voorkeur wordt gegeven aan de door Bolidt op de markt gebrachte producten. Achterblijvende resten van het reinigingsmiddel kunnen de vloer elektrisch isoleren.

TOEPASSING

Het vloersysteem is zeer geschikt voor elektronica productie ruimten, cleanrooms, acculaadruimten, drukkerijruimten munitieopslag en verwerking van polyolefinen en poeders. Deze kunststofvloer wordt veelvuldig toegepast in nieuwbouw en renovatieprojecten.

KLEUREN

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

ONDERGROND

De meest geschikte ondergronden voor Bolidtop Stato 500 I 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 Stato 500 I 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