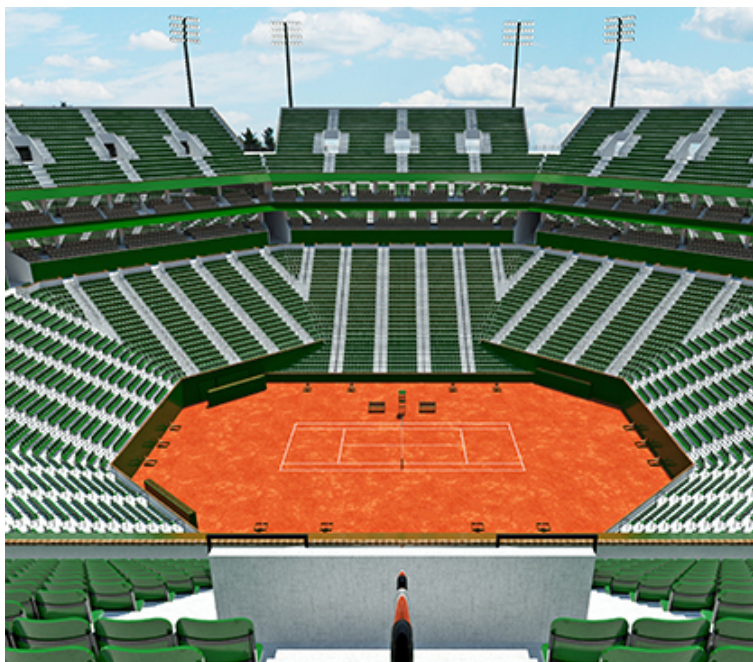


ASBテニス・センターがGCP Technologiesのソリューションを採用

BITUTHENE[®] 5000は、スタジアムの建設に採用されています。



プロジェクト ASBテニス・センター
GCPのソリューション 防水材BITUTHENE[®]

概要

プロジェクト

ASBテニス・センターはニュージーランドのオークランド（パネール）に位置し、ASBクラシック（女子）のトーナメントおよびハイネケン・オープン（男子）が毎年開催されています。最初のスタジアムは1980年代半ばに建設されました。工費2,500万ドルの改修プロジェクトはNext Generation Clubsと併せて2010年に着工しました。

多階層のスタジアムの建設プロジェクトは2012年に再開発が完了し、現在は屋上テニスコートやスパ、サウナ・ルーム、会議室、託児所、カフェ、屋外テラスのダイニング・エリアを含む世界クラスの設備が入っています。

"Bituthen[®] 5000は、様々な要素に対する優れた防水特性と耐久性を備えており、テニスコートなどのコンクリート製デッキに最適な防水ソリューションです。"



プロジェクトには、すべてのテニスコートの大規模な改修に加え、新しい駐車場、レクリエーション施設の建設が含まれます。特筆すべきことに、屋上テニスコートが同施設の最上級体育館の真上に建築されました。スタジアムの建設仕様は、テニスコートの高品質のプレー表面の下に全面に防水されたスラブを必要とします。要件は明瞭で、漏れや内部の汚染は一切認められません。

自己接着型の防水シートBITUTHENE[®] 5000が採用されて、公園の上の屋上コートを含むすべての新しいテニスコートの下に使用され、メインスタジアムの建設における課題は解決しました。

高性能で頑丈な防水シートBITUTHENE[®] 5000は、テニスコートのアスファルト表面の下に極めて適しています。高強度の耐熱メッシュで構成されるこの頑強なシートにはパンク耐性、湿気耐性および耐水性があります。自己接着型の冷工法に対応したロールの形状で供給されるので、適用が安全で非常に容易です。

BITUTHENE[®] 5000は、様々な要素に対する優れた防水特性と耐性を備えており、テニスコートなどのコンクリート製デッキに最適な防水ソリューションです。

Blue360SM ビジネスの優位性：GCP製品、性能および人材の力

gcpat.jp | 日本の顧客サービス : 81 3 5226 0231

GCP Applied Technologies Inc., 2325 Lakeview Parkway, Suite 400, Alpharetta, GA 30009, USA

GCP ケミカルズ株式会社 〒243-0807 神奈川県厚木市金田 100 番地

この文書は、下記の最終更新日現在のものであり、日本でのみ有効です。使用時に最新の製品情報を提供するには、以下のURLで現在入手可能な情報を常に参照することが重要です。Contractor Manuals、Technical Bulletins、Detail Drawings、詳細勧告などの追加資料や関連資料は、gcpat.jpでも入手できます。他のウェブサイトにある情報は、最新のものではなく、あなたの所在地の条件に該当しない可能性があり、その内容に関する一切の責任を負いません。競合が発生した場合、または詳細情報が必要な場合は、GCPカスタマーサービスにお問い合わせください。

Last Updated: 2023-08-16

gcpat.jp/about/project-profiles/asb-tennis-centre-turns-gcp-technologies-solution