

VANDEX SUPER fue elegido para proporcionar impermeabilización y protección de la sala de exposiciones y losas de suelo nuevo en Hong Kong Convention and Exhibition Centre.

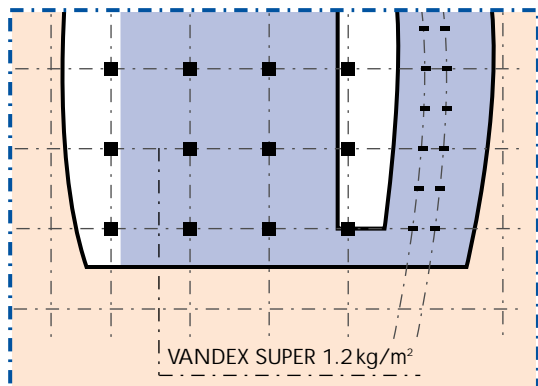
La histórica ceremonia de Hong Kong a China tuvo lugar en junio de 1997, en la sala de exposiciones del nuevo Centro de Convenciones. Numerosos altos funcionarios gubernamentales de todo el mundo fue testigo del momento histórico.

La estructura individual será un nuevo hito en Hong Kong para ambos políticos y estéticos. El techo de barrido crea la ilusión de un ave de vuelo contra el telón de fondo de Hong Kong duramente lineal.

Para proteger las superficies de apoyo a las losas del suelo de la sala de exposiciones, VANDEX SUPER se aplicó en tres niveles (43000 m<sup>2</sup> global) mediante la limpieza en seco, método de aspersión. En este proceso, VANDEX SUPER seco se rocía en el hormigón fresco y trabajó en la tabla con una potente paleta. Precisión de la mano de obra tenía que cumplir criterios muy estrictos como así. El límite de tolerancia fue de  $\pm 3$  mm, con la bahía de tamaños de 6 x 18 m.

Los ambiciosos \$ 620 millones del proyecto se completaron en un tiempo récord de 31 / 2 años a partir de 1994 a 1997. VANDEX SUPER se aplicó en un área de 46700 m<sup>2</sup> totalmente incluida la sala de exposiciones, losas de suelo y rampas.

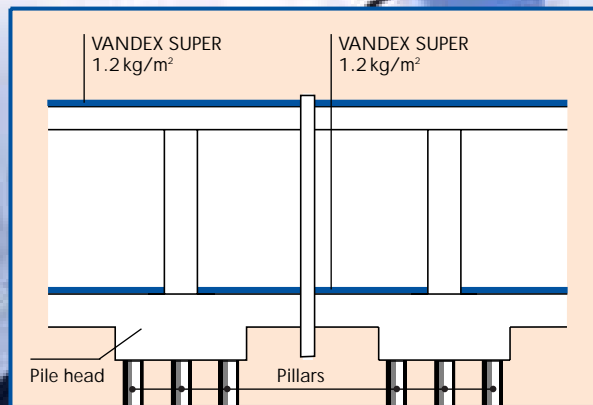
# VANDEX PARA HONG KONG NUEVO HITO





VANDEX SUPER aplicación sobre húmedo en base tabla y techos de hormigón mediante vibración del haz y el poder paleta.

Illustration: Convention Centre, cross section of basement.



## VANDEX SUPER

### Impermeabilización purines

- en profundidad de impermeabilización y protección
- para el hormigón contra el activo y pasivo de agua a presión

Aplicación VANDEX SUPER se utiliza en los antiguos y los nuevos, sonido concreto.

### Properties

VANDEX SUPER is waterproof (tested up to 7 bars) and suitable for application on vertical as well as horizontal surfaces.

VANDEX SUPER is durable and resistant to frost and heat, but remains permeable to water vapour.

**Bulk density:** about 1.25 kg/litre  
**Setting:** 60 minutes

**Project name:** Hong Kong Convention and Exhibition Centre, Phase 2, Extension **Architects:** Wong & Ouyang (HK) Ltd., Hong Kong; Skidmore, Owings and Merrill, Chicago, U.S.A. **Main contractor** (joint venture): Hip Hing Construction Co. Ltd., Hong Kong and Dragages et Travaux Publics (HK) Ltd. (Bouygues Group)