



MINERAL
EXPERTISE

www.mineralexpertise.com

L'EXPERTISE MINÉRALE AU SERVICE DES PROJETS ARCHITECTURAUX LES PLUS AMBITUEUX

Avec un savoir-faire unique dans la mise en œuvre de la pierre naturelle et du marbre sur des projets complexes, MINERAL EXPERTISE s'impose aujourd'hui comme un acteur incontournable de l'ingénierie et de la construction haut de gamme. Notre particularité repose sur une maîtrise totale de la chaîne de valeur : extraction, sourcing, fabrication, logistique internationale et installation dans le respect des réglementations locales et dans une logique d'innovation durable.

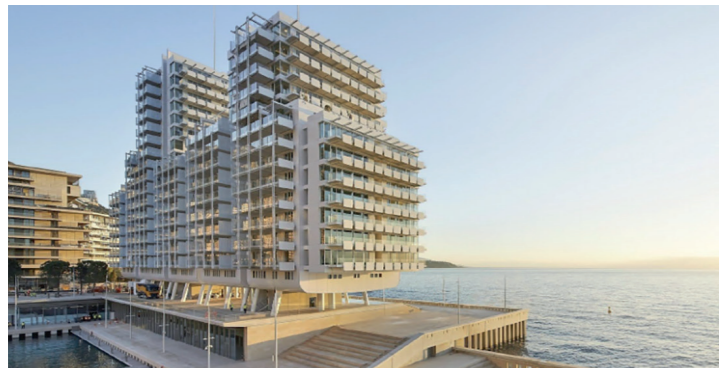
MINERAL EXPERTISE apporte une ingénierie minérale de haut niveau, fondée sur la performance technique, la créativité architecturale et la fiabilité opérationnelle.

MARETERRA - Monaco

La précision minérale au service d'un nouveau territoire

Au cœur de l'un des chantiers d'aménagement maritime les plus emblématiques d'Europe, MINERAL EXPERTISE est intervenu sur l'ensemble des aménagements et des façades en pierre d'Hauteville du projet MARETERRA, véritable prouesse d'ingénierie côtière.

MARETERRA illustre la capacité de MINERAL EXPERTISE à accompagner des opérations d'envergure qui mêlent architecture, nature et innovation.



Mareterra, Monaco - Renzo Piano / Valode & Pistre / Michel Desvignes

UNIVERSITÉ DE CHICAGO - Paris

L'application architecturale de notre procédé [®]Eco-Mineral-Process

MINERAL EXPERTISE a assuré la mise en œuvre de 4,4 km de ventelles en pierre de Saint Maximin créant ainsi des façades qui structurent l'identité du lieu.

La technologie EMP[®] utilisée (ayant fait l'objet d'une Atex de Cas B2 par le CSTB) a permis de répondre aux contraintes du projet en offrant une plus grande performance mécanique, un allègement des structures et une réduction de l'empreinte carbone.

[®]ECO-MINERAL-GLASS

La performance du marbre sur verre structurel à l'usage des façades

Le brevet Eco-Mineral-Glass développé en commun avec AGC ouvre de nouvelles perspectives pour des panneaux de grande hauteur, toujours plus performants jouant sur la transparence du marbre et la résistance du verre.

Autant de signatures technologiques qui confirment la vocation de l'entreprise : répondre aux attentes architecturales les plus exigeantes tout en repoussant les limites de la construction en pierre naturelle.



University of Chicago, Paris - Studio Gang



Ronald O. Perleman Performing Arts Center, New York - REX & Associates