



WestWood®
Qualität + Erfahrung

Référence

The Dolder Grand

Projet: The Dolder Grand, Zurich
Surface: 8270 m²
Support: Asphalte
Période: Janvier - mars 2015
Système: Couche de circulation Wecryl 420
Finition Wecryl 288

Fourniture
& planification: WestWood Kunststofftechnik AG

Exécution: AGF, société pour étanchéités liquides
Apollostrasse 6, 8032 Zurich
www.agf-zh.ch



The Dolder Grand, Zurich

Une rénovation de parking exigeante

L'hôtel Dolder Grand se trouve sur les hauteurs de Zurich, à mi-chemin entre la métropole trépidante et la nature vivifiante, et offre une vue sensationnelle sur la ville, le lac et les Alpes.

Le parking de cet établissement de luxe comprend trois étages qui ont été entièrement rénovés en trois étapes comptant chacune sept jours de travail.

Les exigences définies telles que la sécurité de passage pour les personnes et les véhicules, une fonctionnalité durable, une bonne facilité de nettoyage et une belle esthétique étaient autant de défis à relever pour le matériau utilisé.

Lors de la mise en œuvre, la rapidité d'exécution requise, même à basse température, a pu être assurée grâce aux résines PMMA de WestWood.

L'application de l'enduit Wecryl 420 en couche de circulation a permis de créer l'adhérence avec le support bitumineux. Après un bref délai, la couche d'égalisation et de sablage a été réalisée avec le même produit associé à des granulats appropriés.

L'esthétique de la surface d'usure a pu être individualisée. La finition Wecryl 288 est en effet disponible dans pratiquement toutes les teintes RAL courantes. Les emplacements de parking réservés aux femmes, par exemple, ont été peints en rouge et ceux destinés aux véhicules électriques en vert.



1. Âgé de 4 décennies, le support fissuré et fortement usé a été grenaillé. Certains endroits étaient fortement souillés par l'huile ; ils ont été supprimés et réparés avec le mortier Wecryl 242.



2. L'enduit d'imprégnation Wecryl 420 a permis de compenser les inégalités et d'assurer la liaison avec la couche de sablage.



3. Le sable, qui crée la rugosité, est projeté dans le revêtement Wecryl 420 encore frais.



4. À l'extérieur, la qualité antidérapante requise a été assurée par l'utilisation de carbure de silicium (SiC).



5. Toutes les surfaces ont été traitées avec la finition Wecryl 288. Les emplacements de parking réservés aux femmes en rouge...



6. ...et ceux destinés aux véhicules électriques en vert.