



MARCO POLO TOWER, HAMBURG

LEUCHTTURM FÜR NACHHALTIGKEIT.

Der von Behnisch Architekten, Stuttgart, entworfene Marco Polo Tower in der HafenCity Hamburg ist ein leuchtendes Beispiel für nachhaltiges Bauen. Die markante Gebäudeskulptur mit ihren leicht versetzten Geschossen setzt dabei unter anderem auf natürliche Verschattung durch vorgelagerte Terrassen sowie solarbetriebene Klimatechnik. Eine weitere Besonderheit des Gebäudes ist, dass es als Rohbau vermarktet wurde, um den zukünftigen Eigentümern maximale Gestaltungsfreiheit einzuräumen. Als Estrich kam dabei überwiegend Retanol® zum Einsatz – aufgrund der schnellen Trocknungszeit und der sehr guten Erfahrungen des Estrichlegers Knickrehm GmbH. Doch auch unter dem Aspekt der Nachhaltigkeit passt Retanol® ins Bild – denn alle Produkte von PCT sind zu 100 % ökologisch und gesundheitlich unbedenklich.

PCT CHEMIE



Bauherr: Projektgesellschaft Marco Polo Tower
Fläche: 3.000 m²
Baujahr: 2009/2010
Estrichart: Heizestrich

Güteklasse: CT-C30-F5-S65-H45
Belegreife: 10 Tage
Produkt: RETANOL® 511, RETANOL® EKA