##

##  März 2025 0125

**Vielseitig einsetzbar**

**Dezentes Erscheinungsbild macht Quartz-Zinc zur beliebtesten VMZINC-Oberfläche**

Quartz-Zinc ist eine der vielseitigsten Zinkoberflächen für die Gebäudehülle. Es ist auch die Oberfläche aus dem VMZINC-Sortiment, die am häufigsten verwendet wird. Verarbeitende Betriebe und Architekturbüros, die mit dem Einsatz von Zink vertraut sind, bevorzugen Quartz-Zinc bei vielen Projekten rund um Dach, Fassade und die Dachentwässerung.

Denn Quartz-Zinc eignet sich mit seiner dezenten, samtgrauen Optik sowohl als Hauptdarsteller an der Außenhülle als auch im gleichberechtigten Zusammenspiel mit anderen Materialien wie Holz, Glas, Stein oder Beton. Die Vielseitigkeit des Materials zeigt sich in der Bandbreite der Anwendungsmöglichkeiten: Sie reichen vom Neubau bis zur Sanierung, vom Einfamilienhaus über Mehrfamilienhäuser bis hin zu Büro- oder Industriegebäuden. Häufig werden auch Gebäudeaufstockungen mit einer Außenhülle aus Quartz-Zinc versehen. Neben der Optik, die sich harmonisch in viele Dachlandschaften einfügt, ist hier auch das geringe Gewicht einer solchen Lösung entscheidend.

Quartz-Zinc scheint farblich zunächst die unauffälligste der vorbewitterten VMZINC-Oberflächen zu sein. Das etwas zurückhaltendere Erscheinungsbild führt jedoch dazu, dass Quartz-Zinc am universellsten für Dach und Fassade eingesetzt werden kann. Der Vorbewitterungsprozess während der Produktion sorgt ab Werk für eine Patina, wie sie walzblankes Zink erst nach Jahren entwickelt. Quartz-Zinc unterliegt im Laufe der Nutzung der geringsten Farbänderung aller Zinkvarianten. Damit kommt keine andere Oberfläche der natürlichen Ästhetik von walzblankem Zink so nahe wie Quartz-Zinc. Die zinktypische Textur und der Farbton sind nach der Verlegung sofort sichtbar. So lässt sich auch bei Ausbesserungsarbeiten im Bestand mit Quartz-Zinc die beste Übereinstimmung erzielen.

Für Handwerksbetriebe ist Quartz-Zinc zuverlässig und einfach in der Anwendung. Die zinktypischen Arbeitsprozesse gehen leicht von der Hand und erfordern zudem keine Spezialwerkzeuge. Gleichzeitig ist die Oberfläche Teil einer umfangreichen und praxistauglichen Produktpalette für Dach, Fassade und Dachentwässerung. Alle Elemente sind maßgenau aufeinander abgestimmt, so dass zeitaufwendige Nacharbeiten entfallen.

Auch im Hinblick auf die Nachhaltigkeit hat Zink viele Vorteile. Zunächst ist es ein zeitloses und langlebiges Material. Manche Zinkdächer sind schon über 100 Jahre in Betrieb, ohne dass ein Ende abzusehen ist. Außerdem ist es wartungsfrei, Verschmutzungen werden in der Regel mit dem Regenwasser abgespült. Dazu ist Zink ein natürliches Element, das zu 100 Prozent recycelbar ist. Umweltproduktdeklarationen (EPDs) belegen die gute Umweltbilanz in Bezug auf den Primärenergieverbrauch und den CO2-Fußabdruck.

**Bildunterschriften:**Bild 01:
Wohnanlage „Les Terrasses du Rocher“ in Saint-Malo, Frankreich. An den „Felsterrassen“ ist Quartz-Zinc an Fassaden, Giebeln und auf den Dächern zu finden.

**Bildrechte: Paul Kozlowski**

Bild 02:

Wohngebäude in Männedorf, Schweiz.
Quartz-Zinc in Stehfalztechnik bekleidet fast das komplette Gebäude.
**Bildrechte: VMZINC**

Bild 03:
Aufstockung eines Schulgebäudes in der Stadt Weiden, Deutschland. Für die Außenhülle wurden Quartz-Zinc-Schindeln verwendet.
**Bildrechte: VMZINC**

**Über VMZINC**®

VMZINC ist eine internationale Marke, die gewalzte Titanzink-Produkte für die Gebäudehülle herstellt. In über 30 Ländern weltweit präsent, bietet VMZINC ein umfangreiches Angebot an Lösungen für Fassade, Dach und Dachentwässerung. VMZINC ist seit 180 Jahren Pionier beim Werkstoff Zink und setzt sein Architektur-Know-how mit einem Angebot von unterschiedlichen Oberflächen und Systemen sowie einem maßgeschneiderten Service um.

**Über VM Building Solutions**

VM Building Solutions Deutschland ist eine 100%ige Tochter der VM BUILDING SOLUTIONS SAS in Frankreich. VM Building Solutions ist auf hochwertige Produkte und Dienstleistungen für den Dach- und Fassadenprofi spezialisiert. VM Building Solutions Deutschland GmbH produziert und vertreibt die Marke VMZINC® und weitere Produkte für die Gebäudehülle in Deutschland, Italien, Österreich, Polen, der Schweiz, Tschechien und Ungarn.

www.vmzinc.de