



PIGMENTO®

Zink anders sehen

Sie kennen den Werkstoff Zink. Zink ist nach der natürlichen Bewitterung grau. Wir stellen Ihnen hier eine neue Generation Zink mit einem neuen farbigen Erscheinungsbild vor.

- Mit einer dreißigjährigen Erfahrung in vorbewittertem Titanzink erweitert VM ZINC® nun seine Produktpalette um PIGMENTO®, farblich vorbewittertes Zink.
- Neben den bereits bekannten Qualitäten QUARTZ-ZINC® und ANTHRA-ZINC® stehen jetzt drei neue Oberflächenvarianten zu Verfügung: PIGMENTO® rot, blau und grün.
- Die bekannte Textur der Vorbewitterung (QUARTZ-ZINC®) bleibt sichtbar. Das Zink behält seinen essentiellen Charakter.

A Umicore brand





PIGMENTO®

Farbtöne	PIGMENTO® rot / blau / grün
Dicke	0,7 / 1,00 / 1,50 mm
Breite	500 / 600 / 650 / 670 / 1000 mm
Produktpalette	Bleche und Bänder, Steckfalzpaneele, Flatlock-Profile
Produkte auf Anfrage	Sinus-Profile, VM ZINC FPS® Kassetten, Kantprofile
Konditionierung	Paletten à 500 kg für Bleche Paletten 6 x 100 kg für Bänder PIGMENTO® wird standardmäßig mit Folie geliefert.

Anwendungsgebiet

Gebäude

- Alle Arten von Gebäude
- Alle Dachformen in Stehfalzdeckung bis 3° Dachneigung
- Alle Arten Fassadenbekleidungen in Stehfalztechnik, Steckfalzpaneelen, Flatlock-Profilen, Sinus-Profilen und VM ZINC® FPS Kassetten.

Unterkonstruktion

Dach

Vollflächige Schalung mit Hinterlüftung (zwischen 3° bis 15° ist eine strukturierte Trennlage vorzusehen).

Fassade

- Holz- oder Metallunterkonstruktion mit Hinterlüftung
- Für VM ZINC® FPS Kassetten: Unterkonstruktion aus Aluminium siehe Katalog VM ZINC®.

Klima

Alle Wind und Schneeregionen.

Qualität

PIGMENTO® ist Titanzink gemäß der Norm DIN EN 988 und entspricht den Qualitätsmerkmalen für PREMIUMZINC®. PIGMENTO® wird auf Basis von QUARTZ-ZINC® hergestellt. Hierbei werden mineralische Pigmente beigefügt. Es handelt sich um ein vorbewittertes Zink, dessen Oberflächenbeschaffenheit der sich natürlich bildenden Patina sehr ähnlich ist. Die Vorbewitterung ist das Resultat eines speziell entwickelten Oberflächenbehandlungsverfahrens, eine dauerhafte Umwandlung der Metalloberfläche.

Umwelt

Wie die gesamte Produktpalette von VM ZINC® ist auch PIGMENTO® ein ungiftiges und grundsätzlich umweltsicheres Produkt. Es enthält keinerlei "Verunreinigungen", die unter Witterungseinflüssen oder z.B. im Brandfall freigesetzt werden können.

Weitere Informationen erhalten sie bei:

Umicore Bausysteme GmbH
Hafenstrasse 280
D-45356 Essen

Tel.: 0201 836 06 0
Fax: 0201 836 06 60
www.vmzinc.de
vmzinc.germany@umicore.com

