

## ŚRODOWISKO ZEWNĘTRZNE

Powłoka organiczna (1)	Kategoria korozyjności wg XP P34-301	EN 10169		Środowisko wiejskie, niezanieczyszczone	Środowisko miejskie i przemysłowe		Środowisko morskie				Środowisko specjalne		
		Kategoria odporności UV	Kategoria odporności korozyjnej		Zwykłe	Surowe	20 do 10 km od brzegu morza	10 do 3 km od brzegu morza	Wybrzeże (od 3 do 1 km od brzegu morza)	Wybrzeże (od 1 do 0,3 km od brzegu morza)	Środowisko mieszane	Wysokie promieniowanie UV	Warunki specjalne
Hairplus®	IV	RUV3	RC3	A	A	C	A	B	C	C	C	B	C
Hairultra® Edyxo® Irysa® Naturel Authentic	VI	RUV4	RC4	A	A	B	A	A	A	B	B	A	B
Hairflon® 25	IV	RUV4	RC3	A	A	C	A	B	C	C	C	B	C
Hairflon® 35	VI	RUV4	RC4	A	A	B	A	A	A	C	B	A	B
Keyron® 200	V	RUV3	RC5	A	A	B	A	A	A	B	B	B	B
Hairexcel® Flontec® Intense Pearl Sinea®	VI	RUV4	RC5	A	A	B	A	A	A	B	B	A	B
R'Unik	VI	RUV4	RC5	A	A	B	A	A	A	B	B	A	B
Hairclyn®	Właściwości powłoki organicznej bez opcjonalnego zabezpieczenia Hairclyn®												
Muralys	Właściwości powłoki organicznej bez opcjonalnego zabezpieczenia Muralys												

## ŚRODOWISKO WEWNĘTRZNE

Powłoka organiczna (1)	Kategoria korozyjności wg XP P34-301	EN 10169	Środowisko nieagresywne			Środowisko słabo agresywne	Środowisko agresywne	Środowisko bardzo korozyjne
		Kategoria wilgotności	Niska wilgotność	Średnia wilgotność	Wysoka wilgotność	Wysoka wilgotność	Bardzo wysoka wilgotność	Bardzo wysoka wilgotność
Intérieur	II	CPI2	A	B	C	C	C	C
Hairultra® Edyxo® Irysa® Naturel Authentic	IIIa	CPI4	A	A	A	B	C	C
Hairplus® Hairflon® 25	IIIa	CPI3	A	A	B	C	C	C
R'Unik	IVb	CP14	A	A	A	A	B	C
Hairflon® 35 Hairexcel® Keyron® 150	IVb	CPI4	A	A	A	A	B	C
Keyron® 200	IVb	CPI5	A	A	A	A	B	C
Intense Pearl Sinea®	Vc	CPI5	A	A	A	A	B	C

A: produkt jest odpowiedni    B: wymagany kwestionariusz    C: produkt jest nieodpowiedni

(1) Jeśli przy zamówieniu nie podano inaczej, spód jest standardowo pokrywany powłoką kategorii II lub CPI2.

(2) Wybrzeże morskie od 3 do 1 km: nie uwzględnia się bezpośredniej agresji ze strony wody morskiej i/lub mgły morskiej. Wybrzeże morskie <300 m: skonsultuj się z nami.

(3) Oznaczenia dotyczą wyrobów nieperforowanych, zgodnie z normą EN 10169. W przypadku konkretnych projektów prosimy o kontakt.

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

PODŁOŻE METALOWE: stal ocynkowana zgodnie z normami P34-310 / EN 10346 lub ZMEvolution® zgodnie z ETPM od CSTB, Zulassung od DIBT i aprobatą techniczną od SITAC.

POWŁOKA ORGANICZNA: zgodnie z normami NF P 34-301 / EN 10169.

GWARANCJE: "Ubezpieczenie budowy" zobowiązuje każdą stronę uczestniczącą w budowie budynku do zawarcia ubezpieczenia obejmującego odpowiedzialność zawodową. Zgodnie z tą zasadą, ArcelorMittal Construction zawarł polisę ubezpieczeniową obejmującą odpowiedzialność producenta za wszelkie materiały wyprodukowane przez Spółkę w zakresie, w jakim:

> wyroby zostały zainstalowane zgodnie z zasadami montażu i zgodnie z wymaganiami, które figurują w odpowiednich dokumentach urzędowych (instrukcje techniczne, broszury norm technicznych, przepisy handlowe, broszury techniczne ArcelorMittal Construction...).

> wybrana powłoka jest dostosowana do odpowiedniego rodzaju ekspozycji atmosferycznej.

Na życzenie klienta gwarancja trwałości farby może zostać wystawiona po przeprowadzeniu badania środowiska i kryteriów zastosowania określonych w kwestionariuszu, który wypełnia przez naszych klientów. Niezależnie od tego, żądanie musi być wykonane przed złożeniem zamówienia.