



KARTA PRODUKTU

- Nazwa produktu:**
Okładzina elewacyjna strukturyzowana Maxberg (płytką elewacyjną)
- Wymiary:** 500x40x20 mm.
- Kolorystyka:** Dostępne w paletcie RAL
- Przeznaczenie i zakres stosowania produktu:**
Okładanie elewacji zewnętrznych, wewnętrznych, ścian, cokołów, słupów ogrodzeniowych i innych.
- Deklarowane cechy techniczne:**
Wygląd zewnętrzny.
Wymiary z dopuszczalnymi odchyleniami.
Odporność mechaniczna.
Odporność na warunki atmosferyczne.
- Skład:**
Cement portlandzki, kruszywa mineralne, pigment, dodatki.
Przyjazna środowisku.
Nie zawiera szkodliwych substancji dla zdrowia.
- Zalecenia techniczne:**
Po montażu na elewacji zaleca się produkt zaimpregnować.
Stosować preparaty dedykowane do impregnacji **bezbarwne-matowe**,
na przykład typu: Formplast Hydrogrunt firmy Meex lub ProtectsGuard.
Przed klejeniem podłoże należy zagruntować.
Dobrać grunt zgodnie z zaleceniami producenta kleju.
Stosować kleje dedykowane typu np. Firmy Mapei Keraflex Extra lub QuickMix.

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości Użytkowe	Dokument odniesienia
Wygląd zewnętrzny	Struktura powierzchni porowata	PN-EN 13369:2018 PN-EN 13398:2013
Kolorystka	Biała, Szara, Grafitowa, Czarna, Beżowa, Brązowa, Czerwona, Pomarańczowa, Ceglasta, Przebarwienia wielokolorowe, Cieniowane, inne	
Wymiary z dopuszczalnymi odchyleniami:	Wierzch: Długość 500 mm Szerokość 40 mm Grubość 20 mm	PN-EN 13369:2018 PN-EN 13398:2013
Odporność mechaniczna(MPa)	C 16/20	
Odporność na warunki atmosferyczne	Ubytek masy 0,1-0,3%	
Odporność na ogień	Klasa A1	PN-EN 13501-1+A1:2010