

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR CPR-IT1/0136

- 1) Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE**
- 2) Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zaprawa tynkarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na ścianach, sufitach, kolumnach i ściankach działowych**
- 3) Producent: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan – Włochy - www.mapei.it**
- 4) System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 4**
- 5) Norma zharmonizowana: **EN 998-1:2010**

Jednostki notyfikowane: **Brak zadań dla jednostki notyfikowanej**

- 6) Deklarowane właściwości użytkowe:

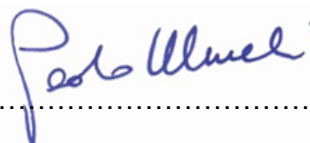
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Absorpcja wody	W 0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 20$
Przyczepność	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ – FP: B
Współczynnik przewodzenia ciepła ($\lambda_{10, \text{dry}}$)	0,39 W/mK (wartość tab., P=50%)
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał: **Paolo Murelli – Zarządzający Systemami Jakości Grupy Mapei**

Mediolan, 15/04/2016



Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Mapei Polska Sp. z o.o.

Wersja2 uwaga:	Wyrób bez zmian: zaktualizowany układ DWU
-----------------------	--

MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE
OZNAKOWANIE CE
Załącznik do DWU Nr CPR-IT1/0136



	 Via Cafiero, 22 – 20158 Mediolan (Włochy) www.mapei.it
11 CPR-IT1/0136 EN 998-1 MAPE-ANTIQUE FC ULTRAFINE <i>Zaprawa tynkarska według projektu, ogólnego przeznaczenia (GP) do stosowania wewnątrz i na zewnątrz na ścianach, sufitach, kolumnach i ściankach działowych</i>	
Reakcja na ogień	Klasa E
Absorpcja wody	W 0
Współczynnik przepuszczalności pary wodnej	$\mu \leq 20$
Przyczepność	$\geq 0,8 \text{ N/mm}^2$ – FP: B
Współczynnik przewodzenia ciepła (λ_{10} , dry)	0,39 W/mK (wartość tab., P=50%)
Trwałość	NPD
Substancje niebezpieczne	Patrz karta charakterystyki

Uwaga:

MAPEI przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest wydrukowane na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- fakt, że wyrób jest już w magazynie, gdy została wdrażana aktualizacja oznakowania CE,
- błędy drukarskie.