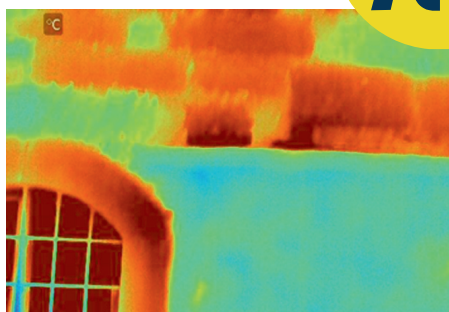


# TYNK TERMOIZOLACYJNY AEROPUTZ®

niepalny tynk termoizolacyjny o bardzo dobrych właściwościach: termicznych i akustycznych



WSPÓŁCZYNNIK  
PRZEWODZENIA CIEPŁA

**0,027 W/mK**

REAKCJA NA OGIĘĆ

**NIEPALNY A2**

WSPÓŁCZYNNIK  
PRZEPUSZCZALNOŚCI  
PARY WODNEJ

**6,0**

KLASA ZAPRAWY  
WG NORMY PN-EN 998-1

**CS I**

WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE  
WG NORMY PN-EN ISO 11654

**od E do D**



RENOWACYJNY TYNK  
TERMOIZOLACYJNY (WTA)



WSPÓŁCZYNNIK  
PRZEWODZENIA CIEPŁA

**0,064 W/mK**

REAKCJA NA OGIĘĆ

**NIEPALNY A1**

WSPÓŁCZYNNIK  
PRZEPUSZCZALNOŚCI  
PARY WODNEJ

**6,2**

KLASA ZAPRAWY  
WG NORMY PN-EN 998-1

**T1 CS II**

WŁAŚCIWOŚCI AKUSTYCZNE  
WG NORMY PN-EN ISO 11654

**od E do D**



**JMA**  
PARTNER

[www.jmapartner.pl](http://www.jmapartner.pl)  
[jmapartner@gmail.com](mailto:jmapartner@gmail.com)  
kom. +48 501 251 583