

## Karta Techniczna nr 28

### Tynk wierzchni

#### Charakterystyka

Funkcja	Bardzo wysoka przepuszczalność pary wodnej i CO <sub>2</sub> Znacząco redukowana zdolność do zwilżania wodą Mocno zredukowana przyczepność cząstek brudu, przez co zdolność do samo-ocyszczania się Wysoka odporność na działanie alg i grzybów
---------	--

#### Zakres stosowania

Na zewnątrz.  
Nie nadaje się do stosowania na powierzchnie poziome.

#### Podstawowe składniki

Dyspersja polimerowa, biel tytanowa, węglan wapnia (kruszywo marmurowe), krzemionka, wodorotlenek glinu, ziemia krzemkowa, wypełniacze silikatowe, woda, gliko-eter, alkohole, dodatki, środki konserwujące

Parametry	Kryterium	Norma/Wytyczne	Wartość	Jednostka	Dodatkowe
	Gęstość	EN ISO 2811-1	1,7-1,8	g/cm <sup>3</sup> <sup>1)</sup>	
	Gęstość strumienia dyfuzji pary wodnej V	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	200-250	m	
	Wsp. dyfuzji pary wodnej sd	EN ISO 7783-2 <sup>2)</sup>	<0,1	m	
	Wsp. przenikania wody w	PN-EN 1062-3	<0,05	kg/(m <sup>2</sup> h <sup>1/2</sup> )	

<sup>1)</sup>g/cm<sup>3</sup> = kg/l <sup>2)</sup> odbiegające będą próby przy wysychaniu w +23°C

Podane parametry są wartościami średnimi wyników uzyskanych podczas badań. Z uwagi na stosowanie surowców naturalnych rzeczywiste wartości mogą nieznacznie odbiegać od wielkości podanych w tabeli. Różnice te nie mają jednak wpływu na jakość i właściwości produktu.