

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU

H+H Cienkowarstwowa biała zaprawa klejąca	
--	--

Letnia	Biała zaprawa cienkowarstwowa M5 w workach 25 kg
Zimowa	Biała zaprawa cienkowarstwowa M10 w workach 25 kg z możliwością stosowania w temperaturze od -6°C

Zużycie zaprawy dla H+H Betonu komórkowego	
Szerokość muru [mm]	Zużycie zaprawy [kg/m ²]
50	0,7
75	1,05
100	1,4
TEMPO 75	0,5
TEMPO 100	0,5
TEMPO 115	0,6
115	1,2
175	1,8
200	2,0
240	2,4
300	3,0
365	3,6
420	4,2
480	4,8

Zużycie zaprawy dla H+H Silikatów	
Nazwa produktu [-]	Zużycie zaprawy [kg/m ²]
N6,5	0,8
N8	1,0
N12	1,5
N15	1,8
N18, NP18	1,8
N24, NP24	2,9
N25, NP25	3,0
A12	2,7
A18, A18PLUS	3,8
A25, A25PLUS	6,3
F25	6,0



PARAMETRY POZOSTAŁE	
Reakcja na ogień	Euroklasa A1
Właściwości wytrzymałościowe	Początkowa wytrzymałość spoiny na ścinanie (wartość tab.) 0,3 N/mm ²
Właściwości cieplne	Współczynnik przewodzenia ciepła (wartości tab. PN-EN 1745) $\lambda_{10,dry} \leq 0,47$ [W/(m·K)] dla P = 50% $\lambda_{10,dry} \leq 0,54$ [W/(m·K)] dla P = 90%
Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PN-EN 998-2
Zastosowanie	- łączenie elementów z betonu komórkowego H+H wyposażonych w system pióro-wpust oraz gładkich - stosowanie do ścian wewnętrznych i zewnętrznych

edycja 2019.09

