

Gładź polimerowa ATLAS GIPS RAPID



ATLAS Sp. z o.o.
www.atlas.com.pl
atlas@atlas.com.pl

Dane techniczne:

Stosowanie :	wewnętrzna
Skład :	masa na bazie spoiw żywiczych, wypełniaczy mineralnych i dodatków modyfikujących oraz polimerów
Podłoże :	betonowe, gipsowe, cementowe, cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe
Zużycie [kg/m²] :	1,0
Maksymalna grubość warstwy [mm] :	3,0
Ilość warstw :	w zależności od rodzaju podłoża
Przyczepność do podłoża [N/mm²] :	0,3
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK] :	1,21
Czas nakładania kolejnej warstwy [h] :	w zależności od metody nakładania, można już po 2 h
Czas schnięcia [min] :	360
Temperatura stosowania [°C] :	od +5 do +25
Reakcja na ogień :	klasa A2
Kolor :	biały
Sposób nakładania :	paca, wałek, agregat
Cechy szczególne :	efekt tiksotropowy, uplastyczniona podczas pracy
Opakowanie [kg] :	2, 8, 18, 28
Przechowywanie :	12 miesięcy (od +5 do +30°C)
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 15824:2017-07, świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej
Opis:	ATLAS GIPS RAPID to gotowa gładź polimerowa do nakładania ręcznego i maszynowego. Charakteryzuje się bardzo drobnym uziarnieniem oraz wysoką przyczepnością do podłoża. Jest idealna pod malowanie. Dzięki efektowi tiksotropowemu jest gęsta w opakowaniu i uplastyczniona podczas pracy.

