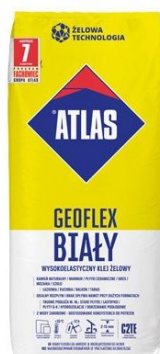


# Wysokoelastyczny klej żelowy ATLAS GEOFLEX BIAŁY



ATLAS Sp. z o.o.  
[www.atlas.com.pl](http://www.atlas.com.pl)  
[atlas@atlas.com.pl](mailto:atlas@atlas.com.pl)

## Dane techniczne:

<b>Typ kleju :</b>	cementowy
<b>Klasa kleju :</b>	C2TE
<b>Stosowany do klejenia :</b>	ceramiki i kamienia (glazura, terakota, gres polerowany, kamień naturalny, klinkier, kamionka, mozaika ceramiczna i szklana, płytki), okładzin szklanych
<b>Zastosowanie :</b>	wewnątrz, na zewnątrz
<b>Skład :</b>	mieszanka cementów
<b>Rodzaj podłoża :</b>	podkłady cementowe, anhydrytowe, tynki cementowo-wapienne i gipsowe, beton komórkowy, cegły, bloczki
<b>Postać :</b>	proszek (sucha mieszanka)
<b>Temperatura stosowania [°C] :</b>	od +5 do +35
<b>Gęstość [g/cm<sup>3</sup>] :</b>	ok. 1,40
<b>Kolor :</b>	biały
<b>Proporcje mieszania [dm<sup>3</sup>/kg] :</b>	od 0,26 do 0,33
<b>Czas przydatności do użycia [h] :</b>	ok. 4
<b>Czas otwarty pracy [min] :</b>	ok. 30
<b>Czas korygowania klejenia [min] :</b>	ok. 20
<b>Czas schnięcia/użytkowanie [h] :</b>	po 12
<b>Czas pełnego utwardzenia [h] :</b>	po 14 dniach
<b>Spoinowanie [h] :</b>	po 12
<b>Spływanie z powierzchni pionowej :</b>	brak
<b>Zużycie [kg/m<sup>2</sup>] :</b>	w zależności od grubości zęba i pow. aplikacji
<b>Grubość warstwy [mm] :</b>	2-15

<b>Wydajność zaprawy z worka [m<sup>2</sup>] :</b>	w zależności od grubości zęba i pow. aplikacji
<b>Całkowita wytrzymałość :</b>	1,0
<b>Przyczepność po poddaniu działaniu ciepła [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	1,0
<b>Przyczepność po zanurzeniu w wodzie [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	1,0
<b>Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania [N/mm<sup>2</sup>] :</b>	1,0
<b>Reakcja na ogień :</b>	klasa A1/A1fl
<b>Cechy szczególne :</b>	technologia żelowa ATLAS dedykowana do kamienia naturalnego
<b>Opakowanie [kg] :</b>	5; 22,5; 25
<b>Trwałość [m-c] :</b>	24

**Opis:**

Wysokoelastyczny klej żelowy ATLAS GEOFLEX BIAŁY może być nakładany na posadzki i podkłady cementowe, podkłady anhydrytowe, tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, mur z betonu komórkowego, z cegły lub pustaków, z bloczków gipsowych, beton, lastryko, mineralne dyspersje i reaktywne powłoki uszczelniające, podkłady suche z płyt gipsowych, podkłady podłogowe z zatopionym ogrzewaniem podłogowym, tynki z ogrzewaniem podtynkowym, płyty GK, istniejące okładziny ceramiczne, dyspersyjne, olejne powłoki malarskie, płyty OSB. Cechy szczególne: technologia żelowa - możliwość dopasowania konsystencji i ilości dozowanej wody zarobowej do potrzeb, polecany do marmuru i kamienia naturalnego, możliwości stosowania: baseny, tarasy, etc., na trudne podłoża. Przygotowanie podłoża: podłoże powinno być stabilne - dostatecznie nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione substancji obniżających przyczepność i wysezonowane; równe - maksymalna grubość kleju to 15 mm, do wyrównywania podłoża przy większych nierównościach można stosować np. zaprawy wyrównujące ATLAS ZW 50 lub ATLAS ZW 330, podkłady podłogowe ATLAS SMS, SAM lub POSTAR; oczyszczone - z warstw mogących osłabić przyczepność kleju, zwłaszcza z kurzu, brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farby olejnej i emulsyjnej; podłoże pokryte glonami, grzybami itp., należy oczyścić i zabezpieczyć preparatem ATLAS MYKOS, zagruntowane - ATLAS UNI-GRUNT lub ATLAS UNI-GRUNT PLUS - gdy podłoże ma nadmierną lub niejednorodną chłonność, ATLAS GRUNTO-PLAST - gdy podłoże ma niską chłonność lub pokryte jest warstwami ograniczającymi przyczepność.