



- Do uniwersalnych zastosowań
- Szybki przyrost wytrzymałości
- Łatwa w użyciu

## Parametry techniczne

Klasa:	CT-C12-F6
Grubość warstwy:	1 - 25 mm
Ziarno:	Max 0,8 mm
Wytrzymałość na ściskanie:	po 28 dniach > 15 MPa
Wytrzymałość na zginanie:	ok. 6 MPa
Przyczepność do betonu	≥ 1N/mm <sup>2</sup>
Zużycie	Z worka 25 kg otrzymujemy ok 18 l zaprawy.
Wydajność	1,5 kg suchej mieszanki na 1m <sup>2</sup> przy grubości 1 mm.
Czas użycia	ok. 2 h.
Użytkowanie	Ruch pieszy po: ok. 24 godz. Układanie płytek ceramicznych po: ok. 24 godz. Układanie kamienia, wykładzin i parkietu po: ok. 12 dniach
Opakowanie	Worek 25 kg

## Produkt

Optoplan AMT przeznaczona jest do szybkiego wyrównywania powierzchni typowych podłoży mineralnych przed położeniem okładzin ceramicznych lub wykonywaniem innych prac budowlanych, np. wylewaniem cienkowarstwowych podkładów podłogowych. Należy ją stosować do niwelowania ubytków i zagłębień oraz innych nierówności podłoża o charakterze miejscowym.

## Przeznaczenie

Do wyrównywania podłoży mineralnych o nierównych i nieregularnych kształtach, pionowych i poziomych w zakresie grubości od 1mm do 25mm, pod okładziny ceramiczne, gres, kamień naturalny, wykładziny podłogowe oraz parkiet, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Produkt może być stosowany do wyrównywania płyt grzewczych ogrzewania podłogowego.

<b>Obróbka</b>	Zawartość worka rozrobić z ok. 4,5-5,0 l czystej wody za pomocą mieszadła wolnoobrotowego lub betoniarki, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji wolnej od grudek. Tak przygotowana zaprawa jest zdatna do użycia przez ok. dwie godziny. W przypadku częściowego związania zaprawy niedopuszczalne jest ponowne jej rozrabianie wodą. Przygotowana zaprawa nie powinna być również mieszana z wodą czy suchą zaprawą w celu zmiany konsystencji. Podłoże musi być czyste i wolne od kurzu, resztek produkcyjnych i tłuszczu. Zaprawę należy układać pacą metalową, dociskając mocno do podłoża pierwszą warstwę w celu uzyskania najwyższej przyczepności.
<b>Przygotowanie podłoża</b>	Podłoże musi być suche, czyste i wolne od kurzu, odtłuszczone, pozbawione luźnych resztek zapraw, pyłu cementowego, gipsu oraz nie narażone na podciąganie wilgoci. Pozostałości starych zapraw, kleju i farb należy bezwzględnie usunąć. Podłoże musi być wysezonowane, pozbawione pęknięć i stabilne wymiarowo, pozbawione środków antyadhezyjnych. Podłoża zwarte lecz o dużej chłonności zagruntować Optogrunnt Flat. Podłoża pylące należy zagruntować Optogrunnt AquaForte.
<b>Uwagi</b>	Poza czystą wodą do zaprawy Optoplan AMT nie wolno dodawać jakichkolwiek innych substancji. Zaprawy nie należy stosować na podłoża mocno odkształcalne, płyty gipsowo-kartonowe, gips, na podłoża mokre i narażone na podciąganie kapilarne. Podczas nakładania i wiązania Optoplan AMT należy chronić powierzchnię zaprawy przed nadmiernym nasłonecznieniem, silnym wiatrem, mrozem i opadami deszczu. Podczas prac należy przestrzegać ogólnych reguł sztuki budowlanej.
<b>Temperatura stosowania</b>	Optymalne warunki do obróbki: temperatura powietrza, podłoża jak i produktu powinna zawierać się w granicach od +5°C do +25°C. Niższa lub wyższa temperatura od optymalnej może wpływać negatywnie na właściwości produktu.
<b>Składowanie</b>	Należy chronić przed wilgocią i przechowywać w suchym miejscu na paletach w oryginalnych opakowaniach. Otwarte opakowania należy szczelnie zamknąć. Czas składowania: 6 miesięcy w oryginalnym opakowaniu zbiorczym, w suchym miejscu.
<b>Nadzór</b>	Oprócz bieżących kontroli zewnętrznych zaprawa jest kontrolowana przez laboratorium firmy Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o.o. zgodnie z PN.
<b>Wskazówki</b>	Reaguje z wilgocią / wodą silnie alkalicznie, dlatego należy chronić skórę i oczy. W razie kontaktu ze skórą dokładnie przemyć wodą. Przy kontakcie z oczami dodatkowo zgłosić się do lekarza.
<b>Dalsze informacje</b>	Powyższe informacje są opisem produktu. Należy je traktować jako ogólne wskazówki powstałe w oparciu o nasze badania i doświadczenia praktyczne, które jednak nie uwzględniają wymogów konkretnego przypadku zastosowania. W związku z tym zalecamy przeprowadzenie prób. Parametry produktu mogą ulec drobnym zmianom w zakresie deklarowanej klasy nie wpływając na właściwości użytkowe i obróbkę. Z podanych informacji nie wynikają jakiegokolwiek roszczenia odszkodowawcze.
<b>Dokumenty odniesienia</b>	Produkt zgodny z PN-EN 13813:2003, klasy CT-C12-F6 Deklaracja właściwości Użytkowych nr DOP-PL-1102/13 wraz z informacją: Strona internetowa z Deklaracjami Właściwości Użytkowych DoP dla produktów Optolith: <a href="http://www.dop.optolith.pl">www.dop.optolith.pl</a> ; kod identyfikacyjny wyrobu: Optoplan AMT