

KLEJE ODKSZTAŁCALNE S1 I UELASTYCZNIONE



Linia klejów **ATLAS PLUS** jest przeznaczona do przyklejania płytek małego, średniego i dużego formatu, ceramicznych (glazury, terakoty, klinkieru, gresu, mozaiki), cementowych, kamiennych itp. Zalecana do przyklejania okładzin narażonych na wyjątkowo trudne warunki użytkowania, wewnątrz i na zewnątrz budynków: na płytach OSB i g-k, starych płytkach, na tarasach, balkonach i elewacjach, na ogrzewaniu podłogowym i ściennym. Jednym słowem wszędzie tam gdzie podłoże narażone jest na odkształcenia termiczne i mechaniczne.



ATLAS PLUS – Klej odkształcalny C2TE S1

Właściwości i cechy szczególne: wysokoelastyczny (odkształcalność: klasa S1) – dopuszczalne ugięcie utwardzonego kleju mieści się w przedziale 2,5-5 mm.

Grubość warstwy: 2-10 mm pozwala na przyklejanie płytek na podłożach o niewielkich nierównościach. Charakteryzuje się zwiększoną przyczepnością – rzeczywista przyczepność do podłoża betonowego w normowych warunkach wynosi 2,0 N/mm². Obniżony spływ pozwala przyklejać płytki „od góry”. Wydłużony czas otwarty umożliwia przyłożenie płytki do kleju nawet 30 minut od momentu naniesienia go na podłoże – można jednorazowo nanieść go na większą powierzchnię i dzięki temu minimalizować czas pracy. **Zużycie:** 1,5 kg/m²/1 mm.



ATLAS PLUS BIAŁY – Biały klej odkształcalny, zalecany do płytek o wysokiej nasiąkliwości, okładzin kamiennych, mozaiki szklanej C2TE S1

Właściwości i cechy szczególne: zawiera biały cement i nie powoduje przebarwień, jakie mogą wystąpić w kontakcie z szarym cementem. Ze względu na wysoką przyczepność biały cement jest idealny do przyklejania mozaiki szklanej i do łączenia luksferów oraz wykonywania okładzin z kamienia naturalnego na kominkach. Jest wysokoelastyczny (odkształcalność: klasa S1). **Grubość warstwy:** 2-10 mm. Charakteryzuje się zwiększoną przyczepnością i wydłużonym czasem otwartym. Obniżony spływ pozwala przyklejać płytki „od góry”. **Zużycie:** 1,5 kg/m²/1 mm.



ATLAS PLUS MEGA – Klej odkształcalny zalecany do okładzin podłogowych w szczególności wielkoformatowych C2E S1

Właściwości i cechy szczególne: wypełnia całą przestrzeń pod płytką, dzięki czemu eliminuje powstawanie pod nią pustek powietrznych i gromadzenie się w nich wody. Zapewnia całkowite podparcie płytkom bardzo dużych formatów – eliminuje możliwość ich pęknięcia wskutek uderzenia lub nacisku. Jednocześnie wyrównuje podłoże i przykleja płytki – jest podłogowym klejem grubowarstwowym (4-20 mm), dlatego nie trzeba wykonywać dodatkowej wylewki wyrównującej. Ułatwia poziomowanie płytek – dodanie wody w ilości maksymalnej dla wskazanego przedziału pozwala na uzyskanie półpłynnej konsystencji kleju, pomagającej w poziomowaniu okładziny. Charakteryzuje się wydłużonym czasem otwartym i wysoką przyczepnością. **Odkształcalność:** klasa S1. **Zużycie:** 1,5 kg/m²/1 mm.



ATLAS PLUS EXPRESS – Klej odkształcalny, zalecany do okładzin wykonywanych w trakcie krótkoterminowych remontów (wszędzie tam, gdzie wyłączenie z ruchu remontowanej powierzchni jest kłopotliwe lub niemożliwe, np. w bankach, sklepach dworcach) C2FTE S1

Właściwości i cechy szczególne: wysokoelastyczny, o wysokiej przyczepności i wydłużonym czasie otwartym. Charakteryzuje się krótkim czasem wiązania – wchodzenie na płytki i fugowanie okładziny możliwe jest już po 4 godz. od momentu przyklejenia. Obniżony spływ pozwala przyklejać płytki „od góry”. **Odkształcalność:** klasa S1. **Zużycie:** 1,5 kg/m²/1 mm. **Grubość warstwy:** 2-5 mm.

■ ATLAS Sp. z o.o.

ul. Św. Teresy 105, 91-222 Łódź, bezpłatna infolinia: 800 168 083, www.atlas.com.pl