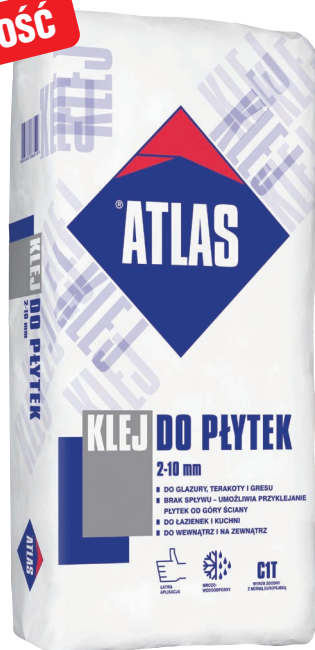


NOWOŚĆ



C1T
WYRÓB ZGODNY
Z NORMĄ EUROPEJSKĄ

ATLAS KLEJ DO PŁYTEK C1T

klej uniwersalny (2-10 mm)

- do glazury i terakoty
- do kuchni i łazienki
- do płytek małego i średniego formatu
- brak spływu – umożliwia klejenie płytek od góry ściany



Właściwości

Zakres grubości warstwy kleju (2-10 mm) pozwala na cienkowarstwowe przyklejenie okładzin na równym podłożu oraz wyrównywanie niewielkich niedoskonałości podłoża

Obniżony spływ - pozwala przyklejać płytki „od góry” – właściwa konsystencja i grubość warstwy eliminują spływ kleju. Umożliwia to rozpoczęcie prac od góry ściany i uniknięcie przyklejania docinanych płytek na jej eksponowanej powierzchni.

Uniwersalność zastosowania

- na ściany i podłogi, również w pomieszczeniach wilgotnych, jak łazienki i pralnie
- do klejenia płytek ceramicznych, gresowych, małego i średniego formatu oraz mozaiki

Przeznaczenie

Przyklejanie okładzin ceramicznych

| RODZAJE PRZYKLEJANYCH OKŁADZIN | MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA |
|--------------------------------|----------------------|
| glazura | + |
| terakota | + |
| gres porcelanowy | + |
| mozaika ceramiczna | + |

Przyklejanie okładzin małego, średniego, dużego i formatu

| FORMATY PRZYKLEJANYCH ELEMENTÓW | MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA |
|--|----------------------|
| mały i średni format płytek (< 0,1m ²) | + |

Przyklejanie płytek na powierzchni poziome i pionowe, wewnątrz i na zewnątrz budynków

| MIEJSCE MONTAŻU | MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA |
|---|----------------------|
| budownictwo mieszkaniowe | + |
| pomieszczenia o małych i średnich obciążeniach eksploatacyjnych, we wszelkiego typu obiektach | + |
| kuchnia, łazienka, pralnia, garaż | + |

Przyklejanie płytek na powierzchni poziome i pionowe, wewnątrz i na zewnątrz budynków

| RODZAJ PODŁOŻA | MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA |
|---|----------------------|
| beton | + |
| podkłady i zaprawy cementowe | + |
| podkłady anhydrytowe | + |
| tynki cementowe, cementowo-wapienne i gipsowe | + |
| mur z betonu komórkowego | + |
| mur z cegły lub pustaków silikatowych | + |
| mur z cegły lub pustaków ceramicznych | + |
| mur z bloczków gipsowych | + |

Dane techniczne

ATLAS KLEJ DO PŁYTEK produkowany jest w postaci suchej mieszanki najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw oraz specjalnie dobranych środków modyfikujących.


| | |
|---|---|
| Gęstość objętościowa masy (po wymieszaniu) | ok. 1,5 kg/dm ³ |
| Proporcje mieszania (woda/sucha mieszanka) | 0,21 ÷ 0,24 l / 1 kg 4,2 ÷ 4,8 l / 20 kg |
| Min/max. grubość kleju | 2 mm / 10 mm |
| Temperatura przygotowania kleju oraz podłoża i otoczenia w trakcie prac | od +5 °C do +25 °C |
| Czas dojrzewania* | 5 minut |
| Żywotność (czas gotowości do użycia)* | ok. 4 godziny |
| Czas otwarty* | min. 20 minut |
| Korygowalność* | 10 minut |
| Wchodzenie na posadzkę / spoinowanie* | po ok. 24 godzinach |
| Pełne obciążenia eksploatacyjne – ruch pieszy* | po ok. 3 dniach |

* Czasy podane w tabeli rekomendowane są dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności.



Wymagania techniczne

Wyrób jest zgodny z PN-EN 12004 + A1:2012 dla kleju klasy C1T. Deklaracja właściwości użytkowych nr 202-KP.

| | |
|--|---|
|  0767 | PN-EN 12004+A1:2012 (EN 12004:2007+A1:2012) |
| Klej cementowy do płytek, normalnie wiążący, o zmniejszonym spływie typ C1T do wewnątrz i na zewnątrz, na ściany i podłogi | |
| Klasa reakcji na ogień | A1 WT A1 _n WT |
| Wytrzymałość złącza - przyczepność początkowa | ≥ 0,5 N/mm ² |
| Trwałość - przyczepność: - po starzeniu termicznym - po zanurzeniu w wodzie - po cyklach zamrażania i rozmrażania | ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² ≥ 0,5 N/mm ² |
| Uwalnianie/zawartość substancji niebezpiecznych | Patrz Karta Charakterystyki |

Podłoże powinno być:

stabilne – dostatecznie nośne, odporne na odkształcenia, pozbawione substancji obniżających przyczepność i wysezonowane.

równe – maksymalna grubość kleju to 5 mm, do wyrównywania podłoża przy większych nierównościach można stosować np. zaprawę 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.

Przyklejanie okładziny

Przygotowanie kleju

Zawartość worka należy wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody (porcje podane w Danych Technicznych) i mieszać mieszarką wolnoobrotową z mieszadłem do zapraw, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Rozrobiony klej należy odstawić na 5 minut i ponownie wymieszać. Przygotowany w ten sposób klej należy wykorzystać w ciągu ok. 4 godzin.

Nanoszenie kleju

Klej należy nanieść na podłoże gładką pacą stalową, a następnie równomiernie rozprowadzić i wyprofilować (możliwie w jednym kierunku), używając pacy ząbkowanej. Zaleca się najpierw wcierać cienką warstwę kleju w podłoże, a następnie nałożyć grubszą warstwę kleju od razu profilując pacą zębatą. Zaleca się, aby pacę zębatą prowadzić możliwie w jednym kierunku. Na ścianach, zaleca się wyprofilowanie kleju w kierunku pionowym.

Przyklejanie okładziny

Po rozprowadzeniu na podłożu klej zachowuje swoje właściwości przez około 30 minut (w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności). W tym czasie należy przyłożyć do niego płytkę i dokładnie docisnąć (powierzchnia styku płytki z klejem powinna być równomierna i możliwie jak największa - min. 2/3 powierzchni płytki). Nadmiar kleju pojawiający się w spoinach przy dociskaniu płytek należy na bieżąco usuwać.

W przypadku płytek układanych na podłogach oraz okładzin wykonywanych na zewnątrz zaleca się, aby powierzchnia sklejenia była całkowita (w razie potrzeby stosować metodę kombinowaną polegającą na nanoszeniu zaprawy klejącej na podłoże i na spodnią powierzchnię płytki). Należy zachować szerokość spoin zależnie od wielkości płytek i warunków eksploatacji (informacje podane w Kartach Technicznych fug ATLAS).

Korygowanie położenia płytki

Położenie płytki można korygować, delikatnie poruszając ją w płaszczyźnie sklejenia. Można to czynić przez około 10 minut od momentu jej docięcia (w temperaturze ok. 23 °C i 55 % wilgotności).

Fugowanie i użytkowanie okładziny

Wchodzenie na okładzinę i rozpoczęcie fugowania ATLAS FUGĄ DEKORACYJNĄ lub ATLAS FUGĄ EPOKSYDOWĄ możliwe jest po około 24 godzinach od przyklejenia płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po 3 dniach (informacje podane w Danych Technicznych). Dylatacje pomiędzy płytkami, spoiny wzdłuż narożników ścian, szczeliny przy urządzeniach sanitarnych należy wypełnić silikonem sanitarnym ATLAS SILTON S lub ATLAS ARTIS.

Szczegółowe wskazania dotyczące przygotowania podłoża, w zależności od jego rodzaju.

| Rodzaj podłoża | Sposób postępowania |
|---|--|
| Nowo wykonywane cementowe podkłady podłogowe ATLAS POSTAR 80, ATLAS SMS 15 lub SMS 30 | Sezonowanie minimum 24 godziny; optymalna wilgotność < 4% wagowo. |
| Nowo wykonywany cementowy podkład podłogowy ATLAS POSTAR 20 | Sezonowanie minimum 5 dni; optymalna wilgotność < 4% wagowo. |
| Pozostałe podkłady cementowe | Sezonowanie minimum 28 dni; optymalna wilgotność < 4% wagowo. Zagruntować ATLAS UNI-GRUNT lub ATLAS UNI-GRUNT PLUS. |
| Podkłady anhydrytowe ATLAS SAM 55, SAM 100, SAM 150, SAM 20 oraz SAM 500 | Sezonowanie minimum 2-3 tygodnie; optymalna wilgotność < 0,5% wagowo. Zagruntować ATLAS UNI-GRUNT lub ATLAS UNI-GRUNT PLUS. Jeżeli w czasie wysychania podkładu pojawił się biały nalot powierzchniowy, należy go usunąć mechanicznie przez szlifowanie, a następnie całą powierzchnię odkurzyć. Szlifowanie podkładu przyspiesza proces jego schnięcia. |
| Podkłady cementowe i anhydrytowe na ogrzewaniu podłogowym | Przed przyklejaniem okładziny muszą być odpowiednio wygrzane i zagruntowane ATLAS UNI-GRUNT lub ATLAS UNI-GRUNT PLUS. |
| Mury z cegły lub pustaków silikatowych, ceramicznych lub betonu komórkowego | Wymagane wykonanie warstwy wyrównawczej (tynku). Przyklejanie bezpośrednio na nieotynkowany mur jest możliwe jedynie w przypadku odpowiedniej tolerancji wymiarowej podłoża. W takim przypadku konieczne jest wykonanie ściany na pełną spoinę (lub uzupełnienie spoinowania), a także naprawa ewentualnych ubytków i nierówności z zastosowaniem gotowych zapraw. Zagruntować ATLAS UNI-GRUNT. |
| Tynki cementowe i cementowo-wapienne z gotowych zapraw ATLAS. | Czas sezonowania minimum 3 dni* na każdy cm grubości; optymalna wilgotność < 4% wagowo. |
| Pozostałe tynki cementowe i cementowo-wapienne. | Czas sezonowania minimum 7 dni*. Zagruntować ATLAS UNI-GRUNT. |
| Tynki gipsowe. | Zagruntować ATLAS UNI-GRUNT. Jeśli tynk gipsowy jest wykonany w pomieszczeniu mokrym wówczas należy go starannie zabezpieczyć przed wpływem wilgoci. Gdy oddziaływanie wilgoci na tynk może mieć postać krótkotrwałego lub średniego opryskiwania wodą, wówczas tynk gipsowy należy pokryć preparatem zwiększającym odporność na przenikanie wilgoci, np. ATLAS GRUNTO-PLAST. W środowisku jeszcze bardziej narażonym na wilgoć, konieczne jest wykonanie szczelnej powłoki wodoodpornej, np. ATLAS WODER E. |
| Podłoża betonowe | Czas sezonowania minimum 21 dni; optymalna wilgotność < 4% wagowo. Bezwzględnie oczyścić z pozostałości olejów szalunkowych i innych substancji mogących powodować pogorszenie przyczepności. Braki, wykruszenia i inne ubytki, należy uzupełnić zaprawami z systemu ATLAS BETONER. |

*) czasy podane w tabeli rekomendowane są dla warunków aplikacji w temperaturze ok. 20 °C i 50 % wilgotności.

Zużycie

Średnie zużycie dla całkowitego wypełnienia przestrzeni pod płytką: ok. 1,5 kg suchej mieszanki / 1 m² / na 1 mm grubości kleju. Zależy ono od stopnia równości podłoża i spodu płytki.

| Rozmiar płytki | Wielkość zębów pacy [mm] | Grubość sklejania [mm] | 2/3 wypełnienia [kg/m ²] | Całkowite wypełnienie [kg/m ²] |
|-----------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------------------|--|
| mozaika do 2 x 2 cm | 4,0 | 2 | od 2,0 | od 3,0 |
| mały format do 10 x 10 cm | ≥ 6,0 | 2÷2,5 | od 2,0 | od 3,0 |
| średni format do 30 x 30 cm | ≥ 8,0 | 3÷3,5 | od 3,0 | od 4,5 |

Opakowania

Worki papierowe: 20 kg.

Paleta: 1080 kg w workach 20 kg.

Ważne informacje dodatkowe

Nie należy moczyć płytek przed przyklejaniem. Przy ustalaniu grubości kleju pod przyklejaną okładziną, należy uwzględnić geometryczne odchylenia kształtu płytek, np. zwichrowania płaszczyzny.

Mocując płytki na słabych podłożach, o nośności trudnej do określenia (np. pyłących, niełatwych do oczyszczenia) zaleca się wykonanie próby przyczepności, polegającej na przyklejeniu płytki i sprawdzeniu połączenia po 48 h.

Czas otwarty - od naniesienia kleju na podłoże do przyłożenia do niego płytek - jest ograniczony. Aby sprawdzić czy możliwe jest jeszcze przyklejanie płytek, zaleca się przeprowadzenie prostego testu. Polega on na przyciśnięciu palców ręki do nałożonego kleju. Jeżeli klej pozostaje na palcach, wówczas można przyklejać płytki. Gdy klej nie przykleja się do palców, należy usunąć go z podłoża i nanieść nową warstwę.

Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu kleju. Trudne do usunięcia resztki związanego kleju zmywać środkiem ATLAS SZOP.

Zawiera cement. Może powodować podrażnienie dróg oddechowych. Działa drażniąco na skórę. Powoduje poważne uszkodzenie oczu. Może powodować reakcję alergiczną skóry. Chronić przed dziećmi. Unikać wdychania pyłu. Stosować rękawice ochronne, odzież ochronną, ochronę oczu i ochronę twarzy. W przypadku kontaktu ze skórą (lub włosami) natychmiast usunąć (zdejść) całą zanieczyszczoną odzież. Spłukać skórę pod strumieniem wody (prysznicem). W przypadku podrażnienia skóry lub wysypki zasięgnąć porady lekarza (zgłosić się pod jego opiekę). W przypadku dostania się do oczu ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe (jeżeli są i można je łatwo usunąć). Nadal płukać. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.

Klej przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, w warunkach suchych (najlepiej na paletach). Chronić przed wilgocią. Okres przechowywania w warunkach zgodnych z podanymi wymaganiami wynosi 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu ≤ 0,0002 %.

Informacje zawarte w Karcie Technicznej stanowią podstawowe wytyczne, dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP. Wraz z wydaniem niniejszej karty technicznej, wszystkie poprzednie tracą ważność.

Data aktualizacji: 2016-06-01