



ATLAS PROGRES ELASTYK

elastyczny klej do gresu (2 - 10 mm)

- silnie wiąże gres z podłożem
- wysoka przyczepność
- na ogrzewanie podłogowe i ścienne
- na tarasy, balkony, schody
- na trudne podłoża – m.in. płyty OSB i g-k



Przeznaczenie

Zalecany do płytek z gresu technicznego i szklwionego – klej zawiera specjalne dodatki, wspomagające jego przyczepność do gresu i innych płytek o niskonasiąkliwościach strukturach.

Zalecany jest do przyklejania okładzin narażonych na wyjątkowo trudne warunki użytkowania – spowodowane niestandardowym charakterem podłoża oraz negatywnym wpływem warunków atmosferycznych.

Idealny do okładzin narażonych na odkształcenia – dzięki swej elastyczności kompensuje naprężenia:

- termiczne – na elewacjach, balkonach, tarasach, ogrzewaniu podłogowym i ściennym
- mechaniczne – na stropach drewnianych, płytach g-k, wiotkich ściankach działowych, na elastycznych hydroizolacjach typu WODER E lub WODER DUO..

Umożliwia mocowanie płytek na trudnych podłożach – takich jak: płyty OSB, lasstryko, a także silnie przylegające warstwy malarskie (np. lamperie olejne), z klejów (po płytkach PVC) itp.

Rodzaje podłoży – wymienione powyżej podłoża trudne lub odkształcalne oraz otynkowane lub nieotynkowane ściany z bloczków, pustaków, cegieł, wylewki cementowe i anhydrytowe.

Rodzaj przyklejanych płytek – małego, średniego i dużego formatu; gresowe oraz inne o niskiej nasiąkliwości (ceramiczne, kamienne itp.).

Właściwości

Silnie wiąże gres z podłożem. Doskonale adhezyjnie współpracuje z gładką i nienasiąkłą powierzchnią gresu – w porównaniu z klejami uniwersalnymi, posiada zwiększoną ilość żywic redyspergowalnych, dzięki którym jest w stanie silnie i trwale połączyć się z płytką gresową, bez konieczności wnikania w jej strukturę. W praktyce, klejami PROGRES przykleić można płytki dowolnego rodzaju, natomiast klejami uniwersalnymi tylko płytki nasiąkliwe.

Dwukrotnie zwiększona grubość warstwy sklejenia – od 2 do 10 mm – pozwala na przyklejanie płytek na podłożach o niewielkich nierównościach.

Posiada zwiększoną przyczepność – minimalna przyczepność do podłoża wynosi 1 N/mm².

Obniżony spływ pozwala przyklejać płytki „od góry” – zgodny z zaleceniami, optymalny dobór konsystencji i grubości warstwy eliminuje spływ kleju, co pozwala na rozpoczęcie prac od góry ściany i uniknięcie przyklejania docinanych płytek na jej eksponowanej powierzchni.



Dane techniczne

ATLAS PROGRES ELASTYK produkowany jest w postaci suchej mieszanki najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw oraz specjalnie dobranych środków modyfikujących.

Gęstość nasypowa (suchej mieszanki)	ok. 1,35 kg / dm ³
Gęstość objętościowa masy (po wymieszaniu)	ok. 1,4 kg / dm ³
Gęstość w stanie suchym (po związaniu)	ok. 1,45 kg / dm ³
Proporcje mieszania (woda / sucha mieszanka)	0,26 ÷ 0,27 l / 1 kg
	6,5 ÷ 6,75 / 25 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	ok. 4 godziny
Czas otwarty	min. 20 minut
Korygowalność	20 minut
Wchodzenie na posadzkę	po ok. 24 godzinach
Fugowanie	po ok. 24 godzinach
Pełne obciążenie	po ok. 3 dniach

Wymagania techniczne

Wyrób jest zgodny z PN-EN 12004 dla kleju klasy C2T. Deklaracja Zgodności WE 2100.

CE ₀₈		EN 12004:2007
Klej cementowy (C2T) o podwyższonych parametrach, o zmniejszonym spływie		
Przyczepność przy rozciąganiu	początkowa	C2T ≥ 1,0 N / mm ²
	po starzeniu termicznym	
	po zanurzeniu w wodzie	
	po cyklach zamrażania i odmrażania	
Czas otwarty – przyczepność po czasie otwartym nie krótszym niż 30 minut		C2T ≥ 0,5 N / mm ²
Spływ		C2T ≤ 0,5 mm
Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1		A1/A1 _f

Wyrób posiada Świadectwo z zakresu higieny radiacyjnej.

■ Przyklejanie płytek

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być:

- **stabilne** – dostatecznie sztywne i odpowiednio długo sezonowane. Czas sezonowania wynosi odpowiednio:
 - dla nowych tynków oraz jastrychów cementowych (wykonywanych z gotowych zapraw ATLAS) min. 1 tydzień na każdy cm grubości,
 - dla jastrychów anhydrytowych – min. 2 - 3 tygodnie,
 - dla podkładów betonowych co najmniej 28 dni,
- **równe** – wolne od kałuż,
- **równe** – maksymalna grubość kleju to 10 mm,
- **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 preparatem ATLAS MYKOS,
- **zagruntowane jednym z preparatów ATLAS:**
 - UNI-GRUNT lub UNI-GRUNT PLUS – gdy podłoże ma nadmierną chłonność,
 - GRUNTO-PLAST – gdy podłoże ma niską chłonność lub pokryte jest warstwami ograniczającymi przyczepność.

Przygotowanie kleju

Materiał z worka należy wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody (proporcje podane w Danych Technicznych) i mieszać wiertarką z mieszadłem, 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.

Przyklejanie płytki

Po rozprowadzeniu klej zachowuje swoje właściwości przez około 20 minut (w zależności od parametrów podłoża i otoczenia). W tym czasie należy przyłożyć do niego płytkę i dokładnie docisnąć (po dociśnięciu płytki powierzchnia jej styku z klejem powinna być równomierna i możliwie jak największa – min. 2 / 3 powierzchni płytki). W przypadku płytek układanych na podłogach oraz okładzin wykonywanych na zewnątrz zaleca się, aby powierzchnia sklejania była całkowita.

Korygowanie położenia płytki

Położenie płytki można delikatnie korygować przez około 20 minut od momentu jej dociśnięcia.

Fugowanie i użytkowanie okładziny

Fugowanie można rozpoczynać po stwardnieniu kleju, nie wcześniej niż po 24 godzinach od przyklejania płytek. Wytrzymałość użytkową zaprawa osiąga po upływie 3 dni.



■ Zużycie

Średnie zużycie: ok. 1,5 kg suchej mieszanki / 1 m² / na 1 mm grubości kleju – dla całkowitego wypełnienia przestrzeni pod płytką. 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	2,0	2,0	3,0
mały format do 10 x 10 cm	4,0 - 6,0	3,0	3,0	4,5
średni format do 30 x 30 cm	6,0 - 8,0	4,0	4,0	6,0
duży format od 30 x 30 cm	> 10,0	10,0	10,0	15,0

■ Ważne informacje dodatkowe

- Nie należy moczyć płytek przed klejeniem.
- Czas otwarty – od naniesienia kleju na podłoże do przyłożenia do niego płytek – jest ograniczony. Aby sprawdzić, czy możliwe jest jeszcze przyklejanie płytek, zaleca się przeprowadzić test. Polega on na przyciśnięciu palców ręki do nałożonego kleju. Jeżeli klej pozostaje na palcach, wówczas można przyklejać płytki. Gdy palce są czyste, należy usunąć starą warstwę kleju i nanieść nową.
- Nadmiar kleju pojawiający się w spoinach przy dociskaniu płytek należy na bieżąco usuwać.
- Narzędzia należy czyścić czystą wodą, bezpośrednio po użyciu kleju. Trudne do usunięcia resztki związanego kleju zmywa się środkiem ATLAS SZOP.
- Preparat drażniący – zawiera cement. Działa drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu. Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą. Ze względu na swoją postać – pył, preparat może mechanicznie podrażniać oczy i układ oddechowy. Chronić przed dziećmi. Nie wdychać pyłu. Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza. Nosić odpowiednią odzież ochronną, odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy. W razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – pokaż opakowanie lub etykietę. Postępować zgodnie z Kartą Charakterystyki.
- Klej przewozić i przechowywać w szczelnie zamkniętych workach, 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%.

■ Opakowania

Worki papierowe: 25 kg
Paleta: 1050 kg w workach 25 kg

Niniejsze informacje 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: 2010.07.06