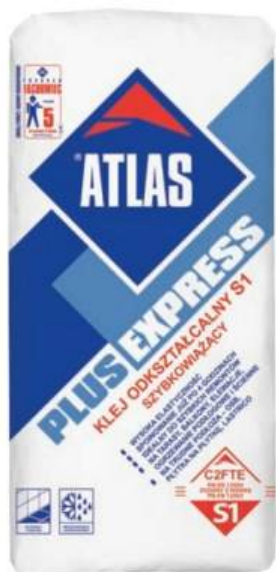




POLSKIE SKŁADY BUDOWLANE

Utworzono 25-04-2025

ATLAS ZAPRAWA KLEJOWA SZYBKOWIĄZĄCA ATLAS PLUS EXPRES 25KG

**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **20266**Producent : **ATLAS**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY Klej odkształcalny S1 szybkowiązący. Zalecany do okładzin wykonywanych w trakcie krótkoterminowych remontów wewnątrz i na zewnątrz budynków, na trudnych podłożach (OSB, stare płytki, lastryko) i na powierzchniach narażonych na odkształcenia (na tarasy, ogrzewanie podłogowe). Służy do przyklejania płytek małego, średniego i dużego formatu, o średniej nasiąkliwości: ceramicznych (glazura, terakota, klinkier, gres, mozaika), cementowych, kamiennych itp. **ZASTOSOWANIE** Zalecany do okładzin wykonywanych w trakcie krótkoterminowych remontów wszędzie tam, gdzie wyłączenie z ruchu remontowanej powierzchni jest kłopotliwe lub niemożliwe - banki, sklepy, dworce, restauracje, przychodnie, korytarze, ciągi komunikacyjne. Stanowi element zestawu wyrobów ATLAS do szybkiego wykonywania okładzin - przy zastosowaniu szybkoschnącej emulsji UNI-GRUNT (czas wysychania 2 h), kleju PLUS EXPRESS (czas wiązania 4 h) i fugi ARTIS (czas wiązania 3 h) dopuszczenie do ruchu pieszego po okładzinie podłogowej możliwe jest już po ok. 9 godzinach od zagruntowania podłoża. 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 wysokiej elastyczności doskonale kompensuje naprężenia: termiczne - na balkonach, tarasach, elewacjach, ogrzewaniu podłogowym i ściennym, mechaniczne - na stropach drewnianych, płytach g-k, wiotkich ściankach działowych, na elastycznych hydroizolacjach typu WODER E, WODER W lub WODER DUO. Umożliwia mocowanie płytek na trudnych podłożach - takich jak: płyty OSB, lastryko, płytka na płytce, a także silnie przylegające warstwy malarskie (np. lamperie olejne), z mas bitumicznych (po parkietach), 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; o średniej nasiąkliwości; ceramiczne (glazura, terakota, klinkier, gres, mozaika), cementowe, kamienne itp. **ZUŻYCIĘ** 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. **WŁAŚCIWOŚCI** Posiada krótki czas wiązania - wchodzenie na płytki i fugowanie okładziny możliwe jest już po 4 h od momentu jej przyklejenia. Jest wysokoelastyczny - odkształcalność S1 - dopuszczalne ugięcie utwardzonego kleju mieści się w przedziale od 2,5 do 5 mm. Posiada wysoką przyczepność - rzeczywista przyczepność do podłoża betonowego w normowych warunkach wynosi 2,0 N/mm² (minimalna przyczepność wymagana przez normę 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. 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.