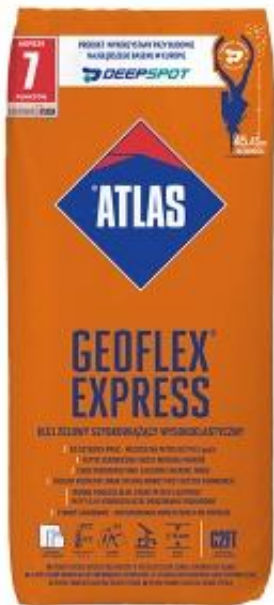


Link do produktu: <https://abc3.pl/atlas-geoflex-express-klej-zelowy-typ-c2ft-25kg-p-753.html>



ATLAS GEOFLEX EXPRESS

Klej żelowy typ C2FT ,25kg.

Cena	75,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni

Opis produktu

ATLAS GEOFLEX EXPRESS Klej żelowy typ C2FT, 25kg.

- fugowanie już po 2 godzinach
- na trudne podłoża
- do prac w wysokich temperaturach
- konsystencja dopasowana do potrzeb
- maksymalna wielkość płytek nawet 70x70 cm

 na ściany	 na podłogi	 do wewnątrz
 na zewnątrz	 produkt mrozoodporny	 produkt wodoodporny
 grubość 2-15 mm	 aplikacja pacą stalową zębatą	 2w1

- W kleju **ATLAS GEOFLEX EXPRESS** zastosowano innowacyjną technologię żelu krzemianowego w połączeniu z cementem białym oraz cementem szybkosprawnym. Umożliwia to uzyskanie:
 - bardzo szybkiego wiązania wstępnego, eliminującego możliwość reakcji soli budowlanych pod płytkami oraz w ich strukturze,
 - szybkich przyrostów przyczepności i wytrzymałości.
- Żel krzemianowy posiada wyjątkową zdolność do wiązania wody. Akumulacja części wody zarobowej zapewnia pełną hydratację cementu, niezależnie od rodzaju przyklejanej okładziny. Dzięki odpowiedniej gospodarce wodą, która jest konieczna do zakończenia procesu wiązania, klej żelowy gwarantuje pełną przyczepność do podłoża o różnym stopniu chłonności.
- Wykorzystanie technologii żelu krzemianowego w połączeniu z cementem szybkosprawnym to następujące korzyści:
 - możliwość fugowania już po 2 godz. do szybkich prac naprawczych,
 - możliwość przyklejenia okładzin każdego typu, zarówno nasiąkliwych jak i nienasiąkliwych,
 - możliwość optymalnego dostosowania konsystencji kleju do indywidualnych preferencji wykonawcy i potrzeb wynikających z konkretnego zastosowania, poprzez dozowanie wody w zakresie znacznie szerszym niż w przypadku

klejów tradycyjnych,

- uzyskanie pełnego rozplýwu kleju pod płytami, co poprawia przyczepność i trwałość zamocowania, szczególnie w zastosowaniach zewnętrznych,
- bezpieczne przyklejanie okładzin na podłożach narażonych na bezpośrednie nasłonecznienie (o ile temperatura nie przekroczy wartości dopuszczalnej), zarówno w trakcie prac glazurniczych, jak i podczas wiązania zaprawy klejącej.

Rodzaje podłoża:

Standardowe:

- posadzki i podkłady cementowe
- podkłady anhydrytowe
- tynki cementowe, cementowo-wapienne
- tynki gipsowe
- mury z betonu komórkowego
- mury z cegły lub pustaków silikatowych
- mury z cegły lub pustaków ceramicznych
- mury z bloczków gipsowych (tylko w przypadku cienkiej spoiny lub po otynkowaniu)

Trudne:

- beto
- lastryko
- mineralne, dyspersyjne i reaktywne powłoki uszczelniające
- podkłady suche z płyt gipsowych
- podkłady podłogowe (cementowe lub anhydrytowe) z zatopionym ogrzewaniem wodnym lub elektrycznym
- podkłady podłogowe z matą grzewczą zatapianą w kleju
- tynki z ogrzewaniem podtynkowym
- płyty gipsowo-kartonowe
- płyty gipsowo-włóknowe
- płyty cementowo-włóknowe
- istniejące okładziny ceramiczne lub kamienne (płytką na płytkę) tylko wewnątrz
- lakiery żywiczne do betonu związane z podłożem
- dyspersyjne, olejne powłoki malarskie związane z podłożem
- podłogowe płyty drewnopochodne o grubości minimum 22 mm, mocowane do łączników ATLAS M-system
- płyty OSB/3, płyty OSB/4 oraz wiórowe na ścianie (gr. > 18 mm)
- płyty OSB/3, płyty OSB/4 oraz wiórowe na ścianie (gr. > 25mm)