

Link do produktu: <https://abc3.pl/atlas-ok-klej-uelastyczniony-typ-c1te-25kg-p-755.html>

ATLAS OK! KLEJ UELASTYCZNIONY, typ C1TE ,25kg

Cena	37,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Kod EAN	5905400464498

Opis produktu

ATLAS OK! KLEJ UELASTYCZNIONY, typ C1TE ,25kg

- **podwyższona wytrzymałość mechaniczna**
- **do kuchni, łazienek, korytarzy**
- **maksymalna wielkość płytek: średnie**
- **fugowanie już po 12/24 godzinach**



na ściany



na podłogi



do wewnątrz



na zewnątrz



produkt mrozoodporny



produkt wodoodporny



grubość 2-10 mm



wejście po 24 godzinach

TECHNOLOGIA PODWÓJNYCH WŁÓKIEŃ ATLAS oparta jest na mieszance włókien polipropylenowych i celulozowych. Włókna polipropylenowe wykorzystane w **TECHNOLOGII PODWÓJNYCH WŁÓKIEŃ ATLAS** są materiałem o bardzo wysokiej odporności chemicznej na działanie kwasów, zasad oraz rozpuszczalników czy soli. Są hydrofobowe, praktycznie nienasiąkliwe, a zatem odporne na porażenie mikrobiologiczne. Włókna polepszają właściwości mechaniczne zaprawy poprzez wytworzenie rozproszonego zbrojenia w strukturze zaprawy.

Włókna celulozowe pod wpływem wody stają się elastyczne i ciągliwe. Zwiększają swoją objętość oraz umożliwiają swobodny transport wody wzdłuż włókien. Dzięki temu mają istotny wpływ na właściwości robocze zaprawy – poprawiają reologię zapraw, ograniczają ich spływ, wydłużają czas otwarty i zwiększają zwilżalność podłoża. Włókna celulozowe zapobiegają zbyt szybkiemu odciąganiu wody przez podłoże, dlatego też po związaniu OK! - KLEJ UELASTYCZNIONY uzyskuje najlepsze parametry techniczne, takie jak przyczepność do podłoża czy wytrzymałość.

TECHNOLOGIA PODWÓJNYCH WŁÓKIEŃ w OK! - KLEJ UELASTYCZNIONY to następujące korzyści:

- podwyższenie parametrów wytrzymałościowych,
- poprawa retencji wody w zaprawie klejącej: włókna ograniczają skutki gwałtownego odciągania wody zarówno na połączeniu z chłonnym podłożem, jak i z chłonną płytką oraz w strefie odparowania; w trakcie wiązania i wysychania zaprawy klejącej (zwłaszcza nałożonej w maksymalnej grubości) włókna akumulują i transportują wodę utrzymując jej

- jednakowy poziom w całej warstwie,
- ograniczenie efektu „wciągania” płytki,
- znaczna poprawa parametrów roboczych,
- podwyższenie stabilności płytek natychmiast po ich przyklejeniu do podłoża

Rodzaj podłoża:

- posadzki i podłoża cementowe
- podkłady anhydrytowe
- tynki cementowe, cementowo-wapienne
- tynki gipsowe w suchych strefach pomieszczeń
- beton

ROZMIAR PŁYTEK [CM]	MIEJSCE APLIKACJI	ZALECANA WIELKOŚĆ ZĘBÓW PACY [MM]	WIELKOŚĆ ZUŻYCIA [KG/M²]
2 x 2	ściana	4	1,7
	podłoga	4	1,7
10 x 10	ściana	4	1,7
	podłoga	6	2,2
20 x 25	ściana	6	2,2
	podłoga	8	2,9
25 x 40	ściana	6	2,2
	podłoga	8	2,9
30 x 30	ściana	6	2,2
	podłoga	8	2,9
40 x 40	ściana	8	2,9
	podłoga	10	3,4
40 x 60	ściana	8	2,9
	podłoga	10	3,4