

**Цементно-  
стружкова плита**  
Додатковий мінеральний шар



**betopanplus®**

**Head Office Betopan Factory**  
Beytepe Köyü Yolu No: 5  
06800 Bilkent / Ankara / TR  
T: +90 312 266 45 51 pbx  
F: +90 312 266 01 50  
betopan@betopan.com.tr

**Tepepan Factory**  
Alcı Mah. ASO 2. ve 3. OSB  
2026. Cad. No: 12  
06909 Sincan / Ankara / TR  
T: +90 312 266 57 91 pbx  
F: +90 312 266 01 50

Visit our websites for more information.  
[in](#) [@](#) [f](#) [v](#) [t](#) /tepebetopan  
Date of Print: August 2021



[www.betopan.com.tr](http://www.betopan.com.tr)  
[www.betopan.net](http://www.betopan.net)



**Висока довговічність та естетичний вигляд для всіх типів будівель.**

**Цементно-стружкові плити з підсиленою міцністю, у гладкій та фактурній поверхні...**



Можуть фарбуватися в різні кольори.

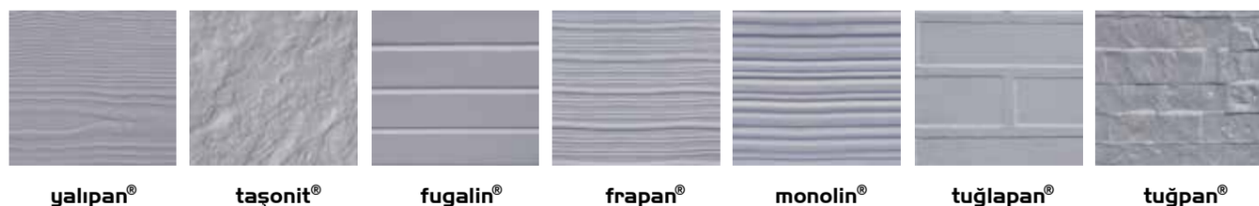
## ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

**betopan plus®** — це цементно-стружкова плита, яку можна використовувати як у внутрішніх, так і в зовнішніх зонах для різноманітних цілей. Вона складається зі суміші цементу та деревини, укріплена натуральними мінералами з обох боків та має клас вогнестійкості A2. Посилений шар з обох боків підвищує стійкість до зовнішніх впливів, вогню та покращує здатність до утримання фарби.

## ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД

Завдяки шару з натуральних мінералів з обох боків плита має природний вигляд у сірих тонах. Поверхня може бути гладкою або з різною фактурою — під дерево, камінь, цеглу та рельєфну кам'яну цеглу.

**betopan plus®** асортимент продукції для зовнішніх / внутрішніх зон:



## Стандартні розміри (мм)

Продукти	Товщина	Ширина	Довжина
<b>betopan plus®</b>	10 - 12 - 14 - 16 - 18 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30	1250	2500 - 2800 - 3000
<b>yalipan®</b> <b>taşonit® tuğpan® tuğlapan®</b> <b>monolin® fugalin® frapan®</b>	10,12 12 12	1250	3000

Індивідуальні розміри можливі шляхом різання плит стандартного розміру на бажану ширину та довжину. Для фасадів рекомендована товщина становить 10–12 мм.

## Технічні характеристики

Щільність	1450 ± 50 kg/m <sup>3</sup> (TS EN 323)
Міцність на вигин	≥ 9 N/mm <sup>2</sup>
Модуль пружності	≥ 4500 N/mm <sup>2</sup> (Class 1)
Клас реакції на вогонь	A2 s1 d0 (EN 13501-1)

Щільність матеріалу при транспортуванні: 1500±100 кг/м<sup>3</sup>

## Області застосування

### Внутрішні приміщення

- Облицювання стін та перегородки
- Вогнестійка стіна
- Стеля для внутрішніх приміщень
- Готова стінова система

### Зовнішні приміщення

- Зовнішня стіна
- Балкон та парпет
- Зовнішня стеля\*
- Софіт та обшивка даху
- Паркан, огорожі
- Шумовий бар'єр



## Переваги використання

