

# СИСТЕМИ УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ KREISEL NANOFIX

## F21 Клей для приклеювання пінополістирольних плит



- висока адгезія до основ
- висока фіксуюча здатність
- легкий у роботі
- пластичний

Міцність зчеплення з основою:	≥ 0,5 МПа
Міцність зчеплення з утеплювачем:	≥ 0,0 8 МПа
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 120хв
Витрата:	≈4-5 кг/м <sup>2</sup>

Упаковка:  
мішок 25 кг

Ц.1.3К5.ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## F25 Клей для приклеювання та армування мінераловатних та пінополістирольних плит



- стійкий до атмосферних чинників
- висока адгезія до основ
- високопластичний
- паропроникний
- гідрофобний

Міцність зчеплення з основою:	≥ 0,5 МПа
Міцність зчеплення з утеплювачем:	
для пінополістиролу	≥ 0,0 8 МПа
для мінеральної вати	≥ 0,0 15 МПа
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 120хв
Витрата:	≈4-7 кг/м <sup>2</sup>

Упаковка:  
мішок 25 кг

Ц.1.3К5.ГІЗ.ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## PG31 Кварцґрунт Акриловий



- для систем утеплення
- для консервації будинків
- для ручного та механізованого нанесення
- з кварцевим піском
- полегшує нанесення декоративних покриттів

Час висихання:	до 8 годин
Наступні роботи:	через 24 годин
Колір:	білий
Паропроникність:	0,08 мг/(м <sup>2</sup> год*Па)
Витрата:	0,18-0,45 л/м <sup>2</sup>

Упаковка:  
відро 5 л/10 л

АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

## F22 Клей для приклеювання та армування пінополістирольних плит



- висока адгезія до основ
- високопластичний
- висока фіксуюча здатність
- стійкий до атмосферних чинників

Міцність зчеплення з основою:	≥ 0,5 МПа
Міцність зчеплення з утеплювачем:	≥ 0,0 8 МПа
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 120хв
Витрата:	≈4-6 кг/м <sup>2</sup>

Упаковка:  
мішок 25 кг

Ц.1.3К5.ГІЗ.ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## B15 Декоративна мінеральна штукатурка "баранець" 1,5 мм



- для нанесення декоративної рельєфної штукатурки
- біла, паропроникна
- морозо- та атмосферностійка
- легка у роботі
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- висока адгезія до основ

Міцність зчеплення з основою:	≥ 0,3 МПа
Паропроникність:	≥ 0,05 мг/м <sup>2</sup> год*Па
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 60 хв
Витрата:	≈2,4 кг/м <sup>2</sup>

Упаковка:  
мішок 25 кг

Ц.1.ШТ4.ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## PG33 Кварцґрунт Силіконовий



- для систем утеплення
- для консервації будинків
- для ручного та механізованого нанесення
- з кварцевим піском
- полегшує нанесення декоративних покриттів
- паропроникний

Час висихання:	до 8 годин
Наступні роботи:	через 24 годин
Колір:	білий
Паропроникність:	0,08 мг/(м <sup>2</sup> год*Па)
Витрата:	0,18-0,45 л/м <sup>2</sup>

Упаковка:  
відро 5 л/10 л

АД ДСТУ Б В.2.7-233:2010

## M15 Клей для блоків з піно-та газобетону



- для тонкошарового шпаклювання ніздрюватого бетону всередині та зовні приміщень
- для кладки зовнішніх та внутрішніх стін
- тонкошаровий
- запобігає утворенню «містків холоду»
- водо- та морозостійкий

Міцність зчеплення з основою:	≥ 0,2 МПа
Міцність на стиск через 28 діб:	≥ 5,0 МПа
Термін придатності розчинової суміші:	≥ 120хв
Витрата:	25 кг/м³ блоків

Упаковка:  
мішок 25 кг

Ц.1. МР2 ДСТУ Б В.2.7-126:2011

## TG30 Грунтовка глибокопроникна



- для всіх типів основ
- глибокопроникна
- знижує водопоглинання
- зміцнює основу
- готова до використання
- зв'яже пил
- прозора після висихання

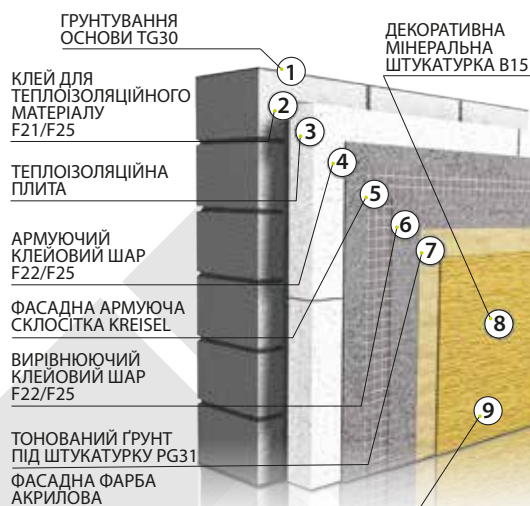
Час висихання:	2-4 години
Наступні роботи:	через 24 годин
Колір:	прозорий
Витрата:	0,05-0,3 л/м²

Упаковка:  
пластикові  
каністри 5 л/10 л

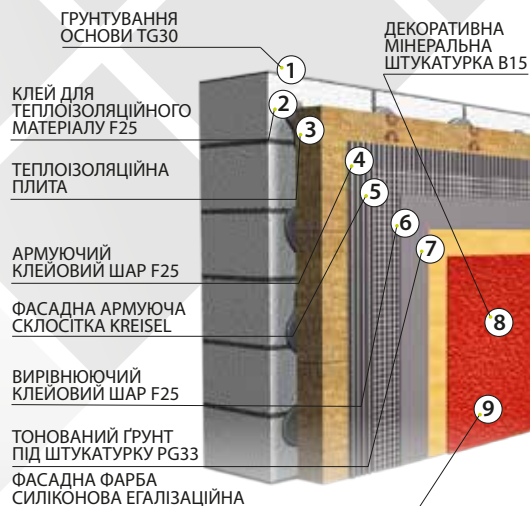
ЗК ДСТУ Б В.2.7-233:2010

## СИСТЕМИ УТЕПЛЕННЯ KREISEL

### На базі пінополістирольних плит



### На базі мінераловатних плит



### ВІДДІЛ ТЕХНІЧНОЇ ПІДТРИМКИ

тел.: +38 (067)-445-43-08  
pavel.vyazovyh@kreisel.ua  
www.kreisel.ua



# KREISEL



СИСТЕМИ  
УТЕПЛЕННЯ ФАСАДІВ  
KREISEL NANOFIX