

### Клейові суміші Століт™

При виготовленні клейових сумішей використовується найкращий портланд цемент марки 500, сухий дрібнофракційний збагачений кварцовий пісок, кварцові борошна для досягнення суперпластичності, німецькі полімерні, стабілізуючі та модифікуючі добавки, найкраще спеціальне вапно та власну, перевірену досвідом - найкращу рецептуру для досягнення збільшеного діапазону температур використання, скорочення набуття часу повної готовності, міцного зчеплення з підсновою, виключної морозо- та вологостійкості, екологічної чистоти та підвищеної адгезії.



#### Суха суміш «СТОЛІТ - М»

Клейова суміш «Століт-М» використовується для приклеювання пінополістирольних плит під час утеплення та плитки внутрішнього використання. Сумішшю можна шпаклювати та ремонтувати старі основи.

#### Суха суміш «СТОЛІТ - С»

Клейова суміш «Століт-С» використовується для затоплення арматурної сітки (склосітки), приклеювання пінополістирольних плит, панелей з мінеральної вати, а також для утеплення фасадів будинків методом «легкий» і т.п.



### Технічні дані клейових сумішей

Показник	«СТОЛІТ - М»	«СТОЛІТ - С»
Пропорції замісу суміші	5-5,5 л води на 25 кг суміші	6,5-7 л воли на 25 кг суміші
Час роботи з готовим розчином	До 2-х годин	До 3-х годин
Температура основи	Від +5°C до +30°C	Від +5°C до +30°C
Стійкість до перепаду температури	Від -20°C до +60°C	Від -30°C до +70°C
Витрати*	5 кг/ м.кв.	3-5 кг/ м.кв.

\* в залежності від якості основи

### Клей для пінопласту Століт ПК - Аерозольний

Поліуретановий клей для кріплення теплоізоляційних плит ззовні і всередині приміщень, заповнення розширювальних швів теплоізоляції, також для кріплення та ізоляції стінових панелей. Клей сумісний з усіма видами систем зовнішньої теплоізоляції, в яких застосовуються плити з пінопласту та XPS.

Продукт має гарну стійкість до вологості, цвілі, старіння, термостійкий (від -60°C до +100°C), відмінна адгезія до більшості будівельних матеріалів: пінополістиролу, бетону, штукатурки, цегли, деревини, цементу, твердих ПВХ, бітуму, застиглих поліуретанів. Одного балона вистачає на 10м<sup>2</sup>

