



ТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ»
Україна, 07400, Київська обл.,
м. Бровари, вул. Металургів, 4
0 800 300 590; info@poli-plast.ua

■ Сухі суміші
■ Ґрунтовки
■ Фарби

www.poli-plast.ua

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Штукатурка цементно-вапняна
фасадна

ПЦШ-016



- для машинного та ручного нанесення
- висока паропроникність
- тріщиностійка
- вологостійка
- для внутрішніх та зовнішніх робіт
- високоадгезійна
- морозостійка

Фасування: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та полімерними модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору
Крупність заповнювача	не більше 1,25 мм
Температура застосування розчинової суміші	від +5 до +30°C
Водопотреба суміші	0,16-0,17 л/кг суміші (4-4,25 л/мішок)
Рухомість розчину	Не менше 6 см
Термін придатності розчину	Не менше 60 хвилин
Адгезія до основи через 28 діб	Не менше 0,3 МПа
Границя міцності на стиск через 28 діб	Не менше 7,0 МПа
Границя міцності на розтяг при вигині через 28 діб	Не менше 2,0 МПа
Паропроникність	не менше 0,05 мг/(м²*год*Па)
Морозостійкість	Не менше 50 циклів
Максимальна товщина шару	25 мм
Витрати сухої суміші	Від 1,5 кг/м²

Увага! Витрати сухої суміші залежать від нерівності основи, методу нанесення, та навичок виконавця.

Технічні характеристики приведені для стандартних випробувань при температурі +20±2 °С і відносній вологості 55±5 %. В інших умовах характеристики розчинної суміші можуть змінитися. При високій температурі навколишнього середовища, вітрі, прямому попаданню сонячних променів та інших не сприятливих умовах зовнішнього середовища, час тужавіння розчинної суміші значно скорочується. При низькій температурі, підвищеній вологості та великій товщині штукатурного шару – час тужавіння розчину збільшується.

Застереження:

При встановленні в приміщеннях опалювальних приладів, забезпечити провітрювання. Уникати надмірного нагрівання штукатурного покриття. При виконанні зовнішніх робіт, запобігати нанесенню штукатурки на ділянки фасаду, які знаходяться під дією прямих сонячних променів, вітру та дощу, з цією метою, риштування закривати

спеціальною сіткою або плівкою, а на будівлі встановлювати водозливи.

В спекотну погоду та під впливом сонячних променів, поштукатурену поверхню захищати від надмірно швидкого висихання шляхом поверхневого зрошення водою протягом всього періоду твердіння штукатурного шару- впродовж 48 год.

Увага! Невиконання даної інструкції, передозування кількості води в суміші і виконання робіт за межами температурного інтервалу може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину, розшарування і розтріскування .

Увага! Даний технічний опис встановлює сферу застосування матеріалу та метод проведення робіт, але не може замінити професійної підготовки виконавця. При проведенні робіт необхідно дотримуватись правил виконання будівельних робіт. Виробник не несе відповідальності за недотримання технології при роботі з матеріалом, а також за його використання з метою та при умовах не передбачених даним технічним описом. При використанні продукту в умовах, що не передбачені даним технічним описом, необхідно отримати консультацію у виробника або самостійно провести випробування. Письмово не підтверджені рекомендації не можуть бути підставою для безумовної відповідальності виробника.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

Застосування	<p>Штукатурка цементно-вапняна фасадна ПЦШ-016 – суха суміш, призначена для машинного та ручного високоякісного оштукатурювання і вирівнювання стін та стель із бетону, цегли, газобетону, керамічних блоків, ракушняку.</p> <p>ПЦШ-016 - використовується для зовнішніх робіт при вирівнюванні та підготовці фасадів під фарбування, декоративне оштукатурення, облицювання та теплоізоляцію стін ,а також всередині житлових і нежитлових будинків, та в приміщеннях з підвищеною вологістю (сауни, ванні кімнати, гаражі, підвали тощо).</p> <p>ПЦШ-016 ефективна для влаштування стартових штукатурних покриттів товщиною від 8 до 25 мм за одне нанесення.</p>
Приготування розчину	<p>Для ручного нанесення: суху суміш змішати з чистою водою, згідно пропорції, вказаної в технічних даних, до отримання однорідної пластичної маси потрібної консистенції. При цьому, суху суміш поступово додавати у воду. Перемішування можна проводити міксером або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню та комкуванню. Після перемішування витримати технологічну паузу 5 хвилин і перемішати знову, безпосередньо перед виконанням робіт. Розчинну суміш використати протягом 60 хвилин. В процесі приготування користуватися чистою тарою та інструментами.</p> <p>Для машинного нанесення:</p> <p>Суха суміш ПЦШ-016 завантажується в приймальний бункер штукатурної станції і зачинається водою в кількості, яка забезпечить необхідну консистенцію, - оптимальну для рівномірного розподілу та нанесення суміші, в залежності від методу нанесення. Перед запуском штукатурної станції, шланг для подачі готової суміші зволожити зсередини, шляхом попереднього пропускання розчинової суміші ПЦШ-016 в більш рідкій консистенції.</p>
Підготовка основи	<p>Підготовка основи здійснюється згідно зі ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ –Н Б В.2.6-212:2016. Поверхня основи повинна бути міцною, сухою, незамерзлою, здатною нести навантаження. Ділянки поверхні очистити від забруднень та речовин, які знижують адгезію штукатурної суміші до основи (бітумні мастики, лакофарбові покриття, масляні та жирові плями, змащувальні матеріали тощо). Основи пошкоджені мікроорганізмами (цвіль, грибок, пліснява) очистити механічним способом на глибину пошкодження поверхні, промити водою, після висихання основи обробити антимікробно-фунгіцидною ґрунтовкою GRUNT ULTRA SEPT Green Line® та просушити. Замокші ділянки стін необхідно просушити до повного висихання та ліквідувати причину замокання.</p> <p>При нанесенні штукатурної суміші зовні будівель, обов'язково попередньо нанести цементний набризк ПЦШ -007 ПОЛІПЛАСТ®. Бетонні поверхні перед нанесенням штукатурної суміші обробити ґрунтовкою ПГС-115 ПОЛІПЛАСТ® та закріпити металеву сітку на поверхню бетону (товщина дроту від 1,3 мм). Основи із ніздрюватих бетонів, в середині приміщень, перед нанесенням штукатурної суміші, очистити від пилу та зволожити водою. На цегляні основи перед використанням штукатурної суміші нанести цементний набризк ПЦШ-007 ПОЛІПЛАСТ® або контактну ґрунтовку ПГС-115 ПОЛІПЛАСТ®. На основи із керамоблоків нанести цементний набризк ПЦШ-007 ПОЛІПЛАСТ®. На металеві елементи (перемички, балки тощо) закріпити металеву сітку.</p>
Виконання	<p>Машинне нанесення:</p>

робіт	<p>При механізованому способі робіт, для нанесення модифікованої штукатурної суміші ПЦШ-016 можна використовувати будь-яку штукатурну станцію.</p> <p>Оштукатурювання стін форсункою проводять зазвичай зліва направо і зверху вниз, формуючи захватки шириною близько 100 см. Робота проводиться таким чином, щоб слід штукатурного набризку переміщувався по нижньому краю смуги вже нанесеного розчину - метод "гусениця".</p> <p>Кожна наступна захватка наноситься з перекриттям по- передньої в 2-3 см.</p> <p>Залежно від умов нанесення сформований шар повинен бути товщиною від 8 до 25 мм. Влаштуваючи багат шарове штукатурне покриття товщинної понад 25 мм. Кожен наступний шар наносити після тужавіння попереднього.</p> <p>Після нанесення штукатурної суміші на основу, не пізніше ніж через 5-7 хвилин вирівняти поверхню за допомогою металевого правила по маяках, після цього маяки видалити. Незаповнені розчином ділянки заповнити розчинною сумішшю за допомогою кельми та вирівняти. Після 1,5-2 годинної технологічної перерви поверхня торцюється, зволожується та затирається штукатурною теркою. Після затирання штукатурки штукатурною теркою, необхідно вигладити підсохлу поверхню поролоновою теркою.</p> <p>При штукатуренні поверхонь з різнорідних матеріалів, необхідно лугостійку армувальну склосітку з вічком 8×8 мм, занурити в свіжий штукатурний шар, на глибину в 2/3 товщини його. Склосітку вкласти в штукатурний шар із перекриттям 10 см, а в кутах і стиках різнорідних поверхонь - не менше 25 см. При перерві в нанесенні штукатурної суміші більше ніж 60 хв і після закінчення роботи штукатурну станцію (насос та шланги) необхідно промити водою.</p> <p>Ручне нанесення:</p> <p>Готову штукатурну суміш нанести на підготовлену поверхню за допомогою ковшика в напрямку зверху-вниз по заздалегідь встановленим маякам і вирівняти штукатурним правилом. Після цього маяки видалити. Незаповнені розчином ділянки, заповнити штукатурною сумішшю за допомогою кельми та вирівняти. Після початку тужавіння поверхня торцюється та затирається штукатурною теркою. При ручному нанесенні враховувати, що тільки в'язкопластичний стан розчину здатний забезпечити добру адгезію і якісну поверхню.</p>
Термін та умови зберігання	В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – не більше 12 місяців від дати виробництва, зазначений на упаковці.
Правила безпеки	У процесі приготування і при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил техніки безпеки, промсанітарії і санітарних норм при роботі з будівельними матеріалам. У зв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи і очі. Суміш ПЦШ-016 містить цемент і при взаємодії з водою дає лужну реакцію, тому при роботі з нею необхідно захищати очі і шкіру. У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води і звернутися по допомогу до лікаря. Невикористану суміш і воду, після промивки тари і інструменту, утилізувати відповідно до діючих документів та будівельних норм.
ДСТУ Б В.2.7-126:2011 групи ШТ2.	
Висновок ДСЕС № 602-123-20-1/30848 від 12.07.2018	
Виготовлено: «Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Анрі Барбюса, 11/2; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua	