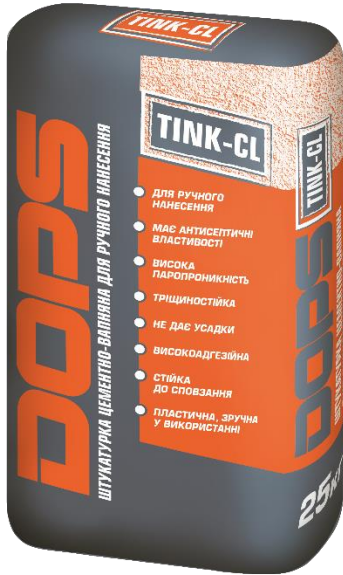


DOPSТОВ «ВК «ПОЛІПЛАСТ» Україна, 07400,
Київська обл., м. Бровари, вул. Металургів, 4

☎ 0 800 300 590 ✉ info@poli-plast.ua 🌐 www.poli-plast.ua

- Сухі будівельні суміші
- Ґрунтовки

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

**Штукатурка цементно-вапняна
для ручного нанесення****DOPS TINK-CL**

- Для ручного нанесення
- має антисептичні властивості
- висока паропроникність
- тріщиностійка
- не дає усадки
- високоадгезійна
- стійка до сповзання
- пластична, зручна у використанні

Фасування: 25 кг

ТЕХНІЧНІ ДАНІ


Склад	суміш цементу з мінеральними заповнювачами та модифікаторами
Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса сірого кольору без сторонніх домішок
Крупність заповнювача	не більше 0,63 мм
Пропорція змішування	4,25 – 4,75 л води на 25 кг сухої суміші; 0,18 л ± 0,01 л води на 1 кг сухої суміші
Товщина шару	5-25 мм за одне нанесення
Термін придатності з початку замішування	Не менше 60 хвилин
Рухомість	не менше 8 см
Температура повітря і основи при нанесенні	від +5 °С до +30 °С
Міцність на стиск	CS II
Адгезія	не менше 0,35 Н/мм ² (FP: В)
Капілярне водопоглинання	Wс 0
Теплопровідність (табличне значення)	λ _{10,dry,mat} = 0,61 Вт/(мхК) (для P=50%)
Коефіцієнт паропроникності	μ = 19
Реакція на вогонь	A1
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30 °С до + 70 °С
Витрати сухої суміші	~1,25 - 1,3 кг/м ² на 1 мм товщини шару

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.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

<p>Застосування</p>	<p>DOPS Tink-CL —цементно-вапняна штукатурна суміш для ручного методу нанесення. Призначена для товстошарового вирівнювання та оштукатурювання стін і стель по мінеральних основах (газо- і пінобетонні блоки, керамічні блоки, цегла, шлакоблоки, бетон, цементно-вапняні та цементно-піщані поверхні тощо.) перед шпаклюванням та виконанням опоряджувальних робіт (фарбуванням, приклеюванням шпалер, нанесенням декоративних штукатурок або облицюванням плиткою). Підходить для формування віконних відкосів. Рекомендована товщина шару за одне нанесення — від 5 до 25 мм. Призначена для використання всередині приміщень, а також у холодних приміщеннях, захищених від прямого впливу атмосферних опадів.</p>
<p>Підготовка основи</p>	<p>Підготовка основи виконується згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013 та ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016. Основа під оштукатурювання має бути міцною, цілісною, сухою, здатною витримувати проектні навантаження. Поверхню очистити від пилу, забруднень та речовин, які знижують адгезію штукатурної суміші до поверхні (масляні та жирові плями, опалубні мастила, бітумні мастики та інші). Крихкі та неміцні ділянки слід видалити. Основи, пошкоджені мікроорганізмами (цвілью, грибом, пліснявою), очистити механічним способом на глибину пошкодження поверхні, промити водою, після висихання основи обробити антимікробно-фунгіцидною ґрунтовкою GRUNT ULTRA SEPT Green Line® та просушити. Суху та адсорбуючу поверхню перед нанесенням розчинної суміші обробити ґрунтовкою Поліпласт® ПГС-122 Uni Grunt або ПГС-117 Top Grunt для складних основ з різною водопоглинаючою здатністю. Подальші роботи проводити після висихання ґрунтовки (через 3-6 годин). Гладкі, щільні поверхні, наприклад, бетонні, для поліпшення адгезії зачистити і обробити кварцовою ґрунтовкою Поліпласт® ПГС-115 Beton Contact або нанести цементний набризк PR-007 ТМ Поліпласт. В інших випадках на бетонну основу закріпити металеву сітку (товщина дроту - 1 мм). Штукатурну суміш наносити на заґрунтовану поверхню не раніше, ніж через 4 години після ґрунтування. Основи із ніздрюватих бетонів не ґрунтувати, а очистити від пилу та зволожити водою перед нанесенням штукатурної суміші. Для зручності вирівнювання поверхні рекомендується перед початком штукатурних робіт, заздалегідь, встановити штукатурні маяки та захисні кутики на зовнішні кути стін за допомогою нанесення цієї ж суміші на основу через кожні 30 см, вдавивши маячкові профілі в суміш та виставити їх в одній площині. Крок розміщення профілів повинен бути на 20 см менше від довжини правила. Нанесення штукатурки проводити після повного висихання суміші на якій закріплені маяки.</p>
<p>Приготування розчину</p>	<p>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 як вручну, так і міксером або дрилем із спеціальною насадкою. При перемішуванні запобігати піноутворенню. 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>Виконання робіт</p>	<p>Готову суміш нанести на підготовлену поверхню за допомогою штукатурного ковша у напрямку зверху вниз та вирівняти трапецієподібним правилом по заздалегідь встановленим маякам. Незаповнені ділянки заповнити цією ж сумішшю та вирівняти.</p> <p>Торцювання та загладжування: Після початку тужавіння штукатурки (приблизно через 90–120 хв) поверхню підрівнюють правилом або широким металевим шпателем, зрізуючи надлишки та заповнюючи заглиблення цією ж сумішшю. Після цього видалити маяки, а місця їх встановлення заповнити розчином за допомогою кельми та вирівняти. Для досягнення більш рівної та гладкішої поверхні під подальше оздоблення (фарбування, нанесення декоративних штукатурок, наклеювання шпалер тощо) через декілька годин поверхню слід змочити та повторно загладити пластиковою теркою до отримання бажаного результату.</p> <p>Рекомендації: При товстошаровому нанесенні рекомендовано застосовувати армувальну сітку. Для уникнення появи тріщин на стиках різнорідних поверхонь, опорядженні кутів дверних та віконних отворів та в інших місцях з підвищеною тріщиностійкістю при виконанні штукатурних робіт необхідно занурити в нанесений штукатурний шар на глибину 2/3 товщини штукатурного шару лугостійку армуючу сітку з вічком 8x8 мм. Сітку вклати в штукатурний шар із перекриттям 10 см, а в кутах і стиках різнорідних поверхонь – не менше 25 см. Нанесення розчину на поверхню стелі починати з протилежної вікну сторони. Після загладжування поверхні стель, штукатурний шар прорізати на всю товщину по периметру приміщення, для запобігання виникнення тріщин. Для кращого твердіння штукатурки забезпечити помірне провітрювання та вентиляцію протягом перших 2-3 діб з моменту нанесення (при низькій вологості – зволоження поверхні, захист від протягів, від прямого сонячного проміння та ін.). При необхідності вирівнювання поверхні шаром більше 25 мм штукатурну суміш необхідно наносити у декілька шарів, при цьому кожен наступний шар наноситься відразу після тужавіння попереднього приблизно через 3-4 години (в залежності від водопоглинання поверхні та способу нанесення) дотримуючись правила «мокре на мокре».</p>

	При виконанні робіт керуватись будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції.
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 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.	
Термін та умови зберігання	В оригінальній непошкодженій упаковці, на дерев'яних піддонах, в теплих сухих приміщеннях – не більше 12 місяців від дати виробництва, зазначеній на упаковці.
<div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;">  <p>Небезпечно! Суміш містить портландцемент</p> </div> <div style="flex: 2;"> <p>Повідомлення про небезпеку: H315: Спричиняє подразнення шкіри H317: Може спричинити алергічну реакцію на шкірі H318: Спричиняє серйозне пошкодження очей H335: Може спричинити подразнення дихальних шляхів</p> <p>Попередження при застосуванні: P102: Зберігати в місці, недоступному для дітей P261: Уникайте вдихання пилу</p> <p>P280: Надягнути захисні рукавички / захисні окуляри/ респіратор P302+P352: При потрапленні на шкіру промити великою кількістю води. P332 + P313: У разі виникнення подразнення шкіри: Пройти медичний огляд. P305 + P351 + P338: У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: У випадку попадання суміші в очі промити їх великою кількістю води. Зняти контактні лінзи, якщо вони використовуються та легко знімаються. Продовжити промивання. P310: негайно звернутись до лікаря P501: Утилізувати вміст/упаковку відповідно до національних правил</p> </div> </div>	
Продукт відповідає вимогам ДСТУ EN 998-1:2019 (EN 998-1:2016, IDT). Клас GP CSII Wc0 Декларація показників будівельної продукції DP01:2211-3664-9224-3744	
Виготовлено	«Виробнича компанія «Поліпласт» м. Київ, вул. Василя Тютюнника, 11/2; тел.: 0 800 300 590; e-mail: info@poli-plast.ua; www.poli-plast.ua