

(044) 332-0-332
life:) (093) 332-44-88
+ (067) 322-44-88

planeta2000.com
info@PL2T.com
life:) (066) 322-44-88

⑨ 01013, Україна, Київ, вул. Будіндустрії, 7



Склад

Цемент. Мінеральні наповнювачі. Полімерні добавки (модифікатори).

Технічні характеристики

Зовнішній вигляд	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
Вміст вологи	не більше 0,5%
Фракція	не більше 1,5
Рівень рН	>12
Пропорція змішування	близько $0,20 \pm 0,05$ л на 1кг суміші
Термін придатності	не менше 60хв з моменту замішування
Адгезія до бетону	не менше 0,5 МПа
Товщина шару	від 3 до 30мм за одне нанесення
Температурний інтервал використання	від +5°C до +30°C, оптимальний від +15°C до +20°C
Витрати	приблизно від 1,35 кг/м ² /мм залежить від товщини нанесення
Час твердіння розчину	мін. 24 години
Морозостійкість	не менше F50
Температура експлуатації затверділого розчину	від -30°C до +85°C
Терміни та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення в оригінальній упаковці при
відносній	влагості не більше 60% і температурі від 0°C до +30°C.



Приготування

Суху суміш ДК-6 змішати з чистою водою, відповідно до пропорції, вказаної у технічних, до отримання однорідної маси без грудок за допомогою низькообертового дриля з насадкою або мішалки.

Розчин необхідно залишити для "візрівання" на 5 хвилин і перемішати перед використанням. Приготовлений розчин повинен мати зручну для роботи консистенцію і не прилипати до інструменту. Приготовлену суміш використати на протязі 1 години. У процесі приготування користуватись чистою тарою та інструментами.

Виконання робіт

Підготовка основи здійснюється згідно зі СНиП 3.04.01-87 і ДБН В.2.6-22-2001. Основа, на яку наноситься розчин, повинна бути очищена від послаблюючих адгезію речовин (масні плями, пил, залишки будівельних розчинів, тощо). Основною вимогою для поверхонь на які наноситься «ДК-6» є відсутність деформаційних тріщин і динамічних навантажень. Необхідно зашпаклювати глибокі западини або виїмки, перепади на поверхні не повинні перевищувати 2-3 мм. Перед нанесенням штукатурного розчину «ДК-6» потрібно нанести адгезійну грунтовку «ЕС-8» (праймер) торгової марки Proline. Його можна наносити на поверхню валиком, пензлем або розпилювачем. Норма витрати 20л на 80 кв.м. Як тільки праймер на поверхні почне підсихати, до клейкого стану, можна приступати до нанесення «ДК-6». Дуже важливо, що б праймер не досяг повного висихання на поверхні. Після підготовки штукатурного розчину та основи(стіни, паркану, стелі) приступаємо до нанесення його на поверхню. Товщина шару залежить від декорування і може коливатися від 3 мм до 30мм. Залежно від умов навколошного середовища штампування або тиснення поверхні виконується через 40-80 хвилин після початку приготування штукатурної суміші при температурах 15-25 градусів. Перед штампуванням на поверхню штампа та на поверхню штукатурного розчину ДК-6 наносять тонкий шар уайт-спіриту, або водний розчин з невеликим додаванням миючого засобу, який дозволяє зробити до 5 штамповок без наливання суміші до форми. Доопрацювання і розшивання швів кам'яної, плиткової або цегляної кладки виконується спеціальним ріжучим інструментом через 8-12 годин після нанесення. Коригувати і обробляти поверхню рекомендується протягом 24 годин з моменту замісу і нанесення штукатурного покриття ДК-6 торгової марки Proline. Перш ніж приступати до фарбування на поверхню можливо нанести «ефект старіння». Фарбування роблять після повного завершення робіт з нанесення композитного покриття ДК-6 та його повного висихання. Фарбування проводять водоемульсійними фасадними фарбами. Відтінки інших кольорів роблять рідкими барвниками, які добавляються безпосередньо до фарби або змішуються з закріплювачем кольору(акриловим водо-дисперсійним) 1:1 + вода (залежить від заданої тональності та прозорості кольору) і наносяться на поверхню за допомогою кисті, цілупозної губки, валиком або розпилювачем. Прикрасити свою роботу додатковими ефектами ви можете затемнivши западини і тріщинки чорними або просто темними тонами. Готове покриття моделюючої штукатурки «ДК-6» необхідно покрити лаком на водній основі, для захисту поверхні від грибка, негативного впливу навколошнього середовища та створення УФ-фільтра з захистом від вицвітання, та придання блиску поверхні. При виконанні робіт керуватися будівельними нормами, правилами та вимогами даної інструкції. **Увага:** невиконання даної інструкції, передозування води, та виконання робіт поза температурним інтервалом може привести до погіршення фізико-механічних властивостей затверділого розчину.

Правила безпеки

В процесі обігу та при виконанні робіт з матеріалом необхідно дотримуватись правил з техніки безпеки, промсанітарії та санітарних норм при роботі з будівельними матеріалами. Узв'язку з підвищеним пилоутворенням захищати дихальні шляхи та очі. При додаванні води штукатурка, що має в складі цемент, дає лужне середовище. У випадку попадання розчинної суміші в очі, їх необхідно промити чистою водою або 1% розчином борної кислоти і звернутися за допомогою до лікаря.

Невикористану суміш та брудну воду (після промивки тари та інструменту) утилізувати згідно ДСанПІН 2.2.7.029-99, СанПіН 4360-88