

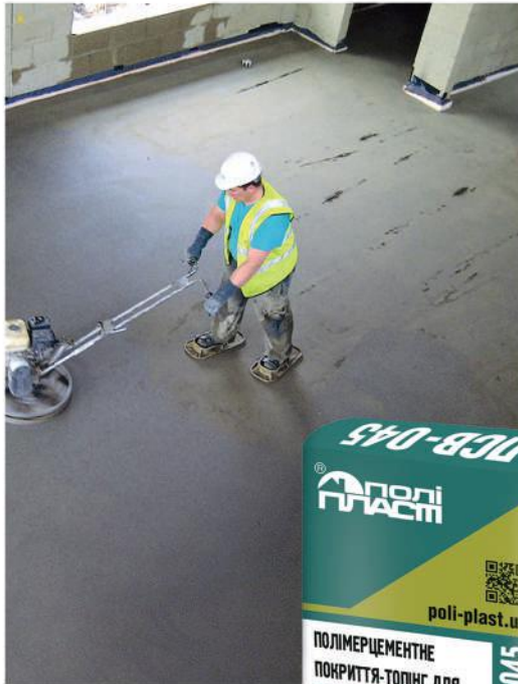
СУМІШІ ДЛЯ ВЛАШТУВАННЯ ПІДЛОГ КЮРІНГИ ТА ТОПІНГИ

ПОЛІ ПЛАСТ
будівельні суміші

ПСВ-045

ЗМІЦНЕННЯ ВЕРХНЬОГО ШАРУ БЕТОННИХ ПІДЛОГ, ЯКІ ЗАЗНАЮТЬ ЗНАЧНИХ МЕХАНІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ФАСУВАННЯ: 25 кг



ЗМІЦНЮЮЧЕ
ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЕ
ПОКРИТТЯ-ТОПІНГ
ДЛЯ ПРОМИСЛОВИХ
ПІДЛОГ



- висока міцність
- низький рівень стирання поверхні
- висока стійкість до впливу механічних навантажень
- можливість застосування як для внутрішніх, так і для зовнішніх робіт

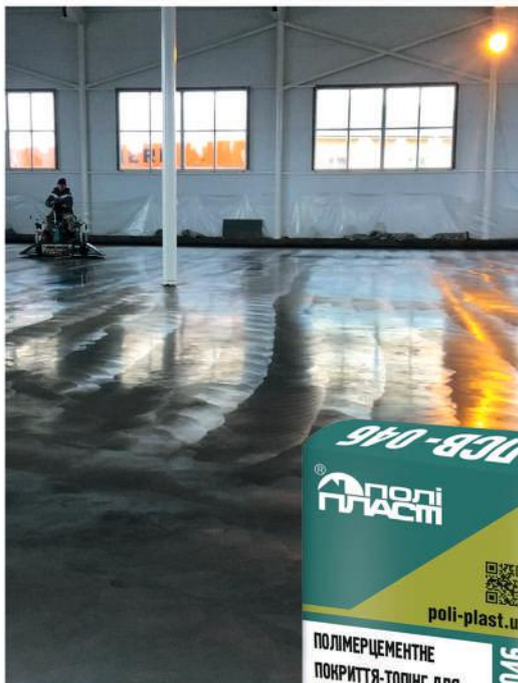
ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	високоактивний портландцемент, фракціоновані кварцові заповнювачі та добавки-модифікатори
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком
МАКСИМАЛЬНА КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 4,0 мм
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 0,5%
ТЕМПЕРАТУРНИЙ ІНТЕРВАЛ ВИКОРИСТАННЯ	від +10 до +30 °С
ГОТОВНІСТЬ ПІДЛОГИ ДО ТЕХНОЛОГІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ	через 7 діб
ГОТОВНІСТЬ ПІДЛОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	через 28 діб
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПІДЛОГИ	-50 до +70 °С
ГРАНИЦЯ МІЦНОСТІ НА СТИСК У ВІЦІ 3 ДІБ	не менше 20 МПа
ГРАНИЦЯ МІЦНОСТІ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 60 МПа
ГРАНИЦЯ МІЦНОСТІ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 7,0 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З БЕТОННОЮ ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ВИТРИМУВАННЯ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ	не менше 1,5 МПа
СТИРАЄМИСТЬ	не більше 0,7 г/см ²
УСАДКА	не більше 1,5 мм/м
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ НА 1 М ²	4 - 5 кг

ПСВ-046

ЗМІЦНЕННЯ ВЕРХНЬОГО ШАРУ БЕТОННИХ ПІДЛОГ, ЯКІ ЗАЗНАЮТЬ ЗНАЧНИХ МЕХАНІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ ПІД ЧАС ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ФАСУВАННЯ: 25 кг



ЗМІЦНЮЮЧЕ
ПОЛИМЕРЦЕМЕНТНЕ
ПОКРИТТЯ-ТОПІНГ
НА ОСНОВІ
КОРУНДУ



- висока міцність
- низький рівень стирання поверхні
- висока стійкість до впливу механічних навантажень
- можливість застосування як для внутрішніх, так і для зовнішніх робіт

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	високоактивний портландцемент, фракціоновані кварцові заповнювачі та добавки-модифікатори
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	однорідна сипуча маса без сторонніх домішок
КОЛІР	сірий з відтінком
МАКСИМАЛЬНА КРУПНІСТЬ ЗАПОВНЮВАЧА	не більше 4,0 мм
ВМІСТ ВОЛОГИ	не більше 0,5%
ТЕМПЕРАТУРНИЙ ІНТЕРВАЛ ВИКОРИСТАННЯ	від +10 до +30 °С
ГОТОВНІСТЬ ПІДЛОГИ ДО ТЕХНОЛОГІЧНИХ НАВАНТАЖЕНЬ	через 7 діб
ГОТОВНІСТЬ ПІДЛОГИ ДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ	через 28 діб
ТЕМПЕРАТУРА ЕКСПЛУАТАЦІЇ ПІДЛОГИ	-50 до +70 °С
ГРАНИЦЯ МІЦНОСТІ НА СТИСК У ВІЦІ 3 ДІБ	не менше 30 МПа
ГРАНИЦЯ МІЦНОСТІ НА СТИСК У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 80 МПа
ГРАНИЦЯ МІЦНОСТІ НА РОЗТЯГ ПРИ ВИГІНІ У ВІЦІ 28 ДІБ	не менше 7,0 МПа
МІЦНІСТЬ ЗЧЕПЛЕННЯ З БЕТОННОЮ ОСНОВОЮ ПІСЛЯ ВИТРИМУВАННЯ В ПОВІТРЯНО-СУХИХ УМОВАХ	не менше 1,5 МПа
СТИРАЄМИСТЬ	не більше 0,7 г/см ²
УСАДКА	не більше 1,5 мм/м
МОРОЗОСТІЙКІСТЬ	не менше 75 циклів
ВИТРАТА СУХОЇ СУМІШІ НА 1 М ²	4 - 5 кг



ЕМУЛЬСІЯ
ДЛЯ ЗАХИСТУ
БЕТОНУ

- покращує зносостійкість бетону
- знижує ймовірність утворення пилу та висолів на поверхні бетону
- покращує зовнішній вигляд поверхні
- захищає від дії води, масел, лугів
- зручний і простий в застосуванні
- не містить розчинників, без запаху
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт
- для горизонтальних та вертикальних поверхонь

ФАСУВАННЯ: 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	водна суміш модифікованих полімерів, неорганічних в'язучих та функціональних домішок
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	рідина молочного кольору, прозорий безколірний в висохлому вигляді
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	від +5 до +30 °С
ГУСТИНА	~ 1 ± 0,1 кг/л
МАСОВА ЧАСТКА НЕЛЕТКИХ РЕЧОВИН	10 ± 1%
РН - ЗНАЧЕННЯ	11 ± 1
ЧАС ВИСИХАННЯ	до 3 годин
ПОВНА ГЕРМЕТИЗАЦІЯ	через 14 діб
ВИТРАТИ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	0,08 – 0,1 л/м ² відповідно до рівня обробки
РОЗРІДЖУВАЧ	вода

PH-146 CURING HARD TOP



ЕМУЛЬСІЯ
ГЕРМЕТИЗУЮЧА,
ЗМІЦНЮЮЧА
ДЛЯ БЕТОННИХ
ПІДЛОГ НА ОСНОВІ
СИЛІКАТУ ЛІТІЮ

ЗАБЕЗПЕЧУЄ ТРИВАЛЕ УТРИМАННЯ ВОЛОГИ В СВІЖОВКЛАДЕНОМУ БЕТОНІ

- сприяє підвищенню міцності і зносостійкості бетону
- знижує ймовірність утворення тріщин та пилу
- покращує зовнішній вигляд поверхні
- зручний і простий в застосуванні
- не містить розчинників, без запаху
- придатний для зовнішніх і внутрішніх робіт

ФАСУВАННЯ: 10 л

ТЕХНІЧНІ ДАНІ

СКЛАД	суміш модифікованих водних дисперсій полімерів, функціональних домішок, водного розчину силікату літію
ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	рідина молочного кольору, прозорий безколірний в висохлому вигляді
ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТОСУВАННЯ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	від +5 до +30 °С
ГУСТИНА	~ 1 кг/л
МАСОВА ЧАСТКА НЕЛЕТКИХ РЕЧОВИН	14 ± 1%
РН - ЗНАЧЕННЯ	9 ± 1
ЧАС ВИСИХАННЯ	до 4 годин
ПОВНА ГЕРМЕТИЗАЦІЯ	через 7 діб
ВИТРАТИ РОЗЧИНОВОЇ СУМІШІ	0,08 - 0,1 л/м ² (10 - 12 м ² /л) відповідно до рівня обробки
РОЗРІДЖУВАЧ	вода