

**Основные области применения
защитных полимерных покрытий Хантсман–НМГ**

	ПОЛИПЛАН 107 / 107 К	ПОЛИПЛАН 108	ПОЛИПЛАН 109	ПОЛИПЛАН 110
--	-------------------------	-----------------	-----------------	-----------------

**ПОМЕЩЕНИЯ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ
РЕЖИМАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

	ПОЛИПЛАН 107 / 107 К	ПОЛИПЛАН 108	ПОЛИПЛАН 109	ПОЛИПЛАН 110
Помещения с "влажными" и "горячими" технологическими процессами	●	●	●	●
Линии розлива и фасовки	●	●	●	●
Участки подготовки воды	●	●	●	●
Бойни и участки обвалки мяса	●	●	●	●
Пекарни	●	●	●	●
Первичная переработка и термическая обработка мяса, птицы, рыбы	●	●	●	●
Участки подготовки сиропов, рассолов, растворов	●	●	●	●
Участки переработки плодо-овощного сырья	●	●	●	●
Холодильные и морозильные камеры	●	●	●	●
Участки мытья и термической обработки стеклотары	●	●	●	●
Лаборатории	●	●	●	●

	ПОЛИПЛАН 107 / 107 К	ПОЛИПЛАН 108	ПОЛИПЛАН 109	ПОЛИПЛАН Декор	ПОЛИПЛАН Вариант
--	-------------------------	-----------------	-----------------	-------------------	---------------------

ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

	ПОЛИПЛАН 107 / 107 К	ПОЛИПЛАН 108	ПОЛИПЛАН 109	ПОЛИПЛАН Декор	ПОЛИПЛАН Вариант
Участки переработки и фасовки сыпучих продуктов	●	●	●	●	●
Участки упаковки и склады готовой продукции	●	●	●	●	●
Гаражи	●	●	●	●	●
Административные помещения	●	●	●	●	●
Коридоры, лестницы	●	●	●	●	●
Бытовые помещения	●	●	●	●	●

Краткий референс-лист:

Coca-Cola Bottlers (г. Новосибирск, Владивосток, Орел, Волгоград)
Kraft Foods (г. Покров)
Frito-Lay (PepsiCo) (г. Кашира)
Danone (г. Тольятти)
Патра – Heineken (г. Екатеринбург)
Сыродел (Юнимилк) (г. Лабинск, Краснодарский край)
Ессентукинский ЛКВЗ (г. Ессентуки, Ставропольский край)
Сахарный завод «Кристалл» (г. Армавир, Краснодарский край)
Тимашевский молочный комбинат (Вимм-Билль-Данн) (г. Тимашевск, Краснодарский край)
Усть-Лабинский мясокомбинат (г. Усть-Лабинск, Краснодарский край)
Курганский мясокомбинат (г. Курган)
Жиркомбинат (г. Саратов)
Сочинский мясокомбинат (г. Сочи, Краснодарский край)
Южптицепром (Краснодарский край)
Полтавские консервы (ст. Полтавская, Краснодарский край)
Миллеровская птицефабрика (г. Миллерово)
Рефтинская птицефабрика (Свердловская обл.)
Глазовская птицефабрика (г. Глазов, Удмуртия)
Магнитогорская птицефабрика (г. Магнитогорск)
Тандер («Магнит») (Краснодарский край)

Зарубежные объекты

Nestle (г. Костанай, Республика Казахстан)
Пивоваренный завод Kilikia (г. Ереван, Армения)
Винно-коньячный завод KVINT (г. Тирасполь)
Ивацевичский спиртзавод (г. Ивацевичи, Республика Беларусь)
Славгородский пищевик (г. Славгород, Республика Беларусь)

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation



**ЗАЩИТНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА
ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ**



АО «Хантсман-НМГ» предоставляет необходимые технические консультации, связанные с применением материалов, представленных в этом буклете.

РОССИЯ

АО «ХАНТСМАН-НМГ»
249032, Россия, Калужская область, городской округ «город Обнинск», г. Обнинск, Киевское шоссе, здание 2, строение 10
Тел: +7 (484) 399 34 44
E-mail: obninsk_info@huntsman-nmg.com
<https://huntsman-nmg.com>

Обособленное подразделение (г. Москва)
107045, г. Москва, Сретенский бульвар, д. 5
Тел.+7 (495) 956 29 38;
Моб.: +7 (985) 965 07 42
E-mail: moskva_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение (г. Челябинск)
454091, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Кирова, д. 159, оф. 1208.
Тел.: +7 (351) 799 55 08
Моб.: +7 (912) 770 10 50
E-mail: ural_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение (г. Новосибирск)
630005, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Фрунзе, д. 86, оф. 308, а/я 37
Тел.: +7 (383) 230 36 07
Моб.: +7 (913) 711 15 12
E-mail: siberia_info@huntsman-nmg.com

Региональный представитель в Южном федеральном округе:
Моб.: +7 (918) 581-46-61
E-mail: don_info@huntsman-nmg.com

Вся продукция сертифицирована.
© АО «Хантсман-НМГ», 2026

Несанкционированное использование, частичная или полная перепечатка изображений и текста, содержащихся в буклете, запрещается.

**Полиуретан–цементные
покрытия пола для тяжелых
режимов эксплуатации**

**Защитные полимерные
покрытия пола для
помещений общего
назначения**

- Высокая гигиеничность, отсутствие органических растворителей
- Возможность нанесения покрытий на «молодой» бетон
- Устойчивость к воздействию кислот, щелочей, масел, жиров, растворителей, растворов солей, сиропов
- Возможность применения материалов для срочных работ без остановки основного производства
- Высокая прочность, термостойкость, непроницаемость для жидкостей
- Покрытия препятствуют накоплению загрязнений, росту грибов, плесени, бактерий, легко убираются, препятствуют скольжению
- Надежная эксплуатация покрытий в условиях высокой влажности, воздействий горячей воды, пара и агрессивных растворов, интенсивного механического износа, вибрации





ПОКРyТИЯ ПОЛА для тяжелых режимов эксплуатации

ПОЛИПЛАН 107, ПОЛИПЛАН 107 К, ПОЛИПЛАН 108, ПОЛИПЛАН 109, ПОЛИПЛАН 110

Трехкомпонентные материалы для устройства полиуретан–цементных покрытий пола различной толщины. Разработаны специально для тяжелых режимов эксплуатации, таких как продолжительные воздействия холодных и горячих жидкостей, масел, жиров, химикатов, пара, резких перепадов температур, интенсивных механических нагрузок.

ПОЛИПЛАН 110

Устройство выкружек (плинтусов) и примыканий. Гладкая однородная матовая поверхность. Наносится с помощью радиусного шпателя –«плинтусовки», гладилки, плоского шпателя. Смесь компонентов (рабочий раствор) ПОЛИПЛАН 110 также применяется в качестве быстрого ремонтного состава при подготовке бетонных оснований перед нанесением полимерных покрытий пола, восстановлении геометрии ступеней бетонных лестничных маршей и прочих ремонтных работах. Высокая гигиеничность. Отсутствие запаха при нанесении.

ПОКРyТИЯ ПОЛА для помещений общего назначения

ПОЛИПЛАН, ПОЛИПЛАН Декор, ПОЛИПЛАН Вариант, ПОЛИФЛЕКС Декор

Полиуретановые и эпоксидные материалы для устройства защитных полимерных покрытий пола. Применяются не только на участках с легкими и средними режимами эксплуатации на основном производстве, но и в помещениях общего назначения, таких как склады, гаражи, санпропускники, бытовые помещения, а также офисы, коридоры, лестницы и др.

ПОЛИПЛАН и ПОЛИПЛАН Декор

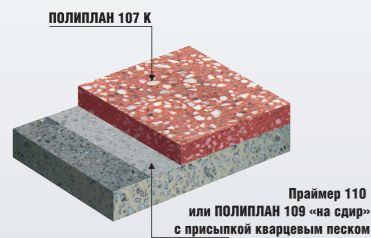
Наливные полиуретановые или эпоксидные покрытия толщиной от 1,5–3,0 мм. Гладкая глянцевая или матовая поверхность. Наносится с помощью шпателя, ракли. Обладает высокой стойкостью к механическому износу, воздействию воды, моющих средств, перепадам температур. Для декоративной отделки (ПОЛИПЛАН Декор) применяются цветные чипсы (флоки) и полиуретановый матовый лак Финишлак 106.

ПОЛИПЛАН Вариант

Наливные полиуретановые или эпоксидные покрытия с добавлением кварцевого песка, толщиной 2,0–3,0 мм. Фактурная полуматовая поверхность, препятствующая скольжению. Наносится с помощью ракли, шпателя. Обладает высокой стойкостью к механическому износу, воздействию воды, моющих средств. Высокая гигиеничность. Отсутствие запаха при нанесении покрытия.

ПОЛИФЛЕКС и ПОЛИФЛЕКС Декор

Тонкослойное полиуретановое покрытие толщиной 0,10–0,20 мм. Гладкая глянцевая или матовая поверхность. Наносится с помощью валика. Обладает эффективной стойкостью к абразивному износу, проливам воды, химикатам, моющим средствам. Для декоративной отделки (ПОЛИФЛЕКС Декор) применяются цветные чипсы (флоки) и полиуретановый матовый лак Финишлак 106.



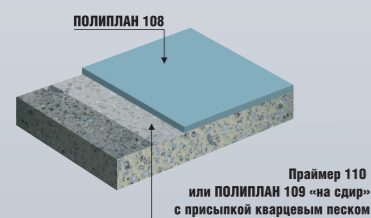
ПОЛИПЛАН 107 К

Высоконаполненное шероховатое полиуретан–цементное покрытие толщиной 6–10 мм. Фактурная шероховатая матовая поверхность с включениями крупно–фракционного заполнителя (кристобалит). Смесь компонентов (рабочий раствор) распределяется с помощью скридбокса, заглаживание и финишная отделка производится с помощью гладилки и петельчатого (или игольчатого) валика. Допускается нанесение на «молодой» бетон. Обладает исключительной стойкостью к абразивному износу, ударам, горячей воде, химикатам, жирам, маслам, сиропам, рассолам. Покрытие толщиной 10 мм выдерживает периодическую обработку паром. Допускается укладка покрытия слоем до 12 мм. Высокая гигиеничность, отсутствие запаха при нанесении.



ПОЛИПЛАН 107

Высоконаполненное гладкое полиуретан–цементное покрытие толщиной 6–10 мм. Гладкая матовая текстурная поверхность. Смесь компонентов (рабочий раствор) распределяется с помощью скридбокса, заглаживание и финишная отделка производится с помощью гладилки и петельчатого (или игольчатого) валика. Допускается нанесение на «молодой» бетон. Обладает исключительной стойкостью к абразивному износу, ударам, горячей воде, химикатам, жирам, маслам, сиропам, рассолам. Покрытие толщиной 10 мм выдерживает периодическую обработку паром. Допускается укладка слоя покрытия до 12 мм. Высокая гигиеничность, отсутствие запаха при нанесении.



ПОЛИПЛАН 108

Наливное гладкое полиуретан–цементное покрытие толщиной 3–6 мм. Гладкая однородная матовая поверхность. Наносится с помощью ракли, шпателя. Допускается нанесение покрытия на «молодой» бетон. Обладает высокой стойкостью к абразивному износу, горячей воде, химикатам, жирам, маслам, сиропам, рассолам. Покрытие толщиной 6 мм выдерживает периодическую обработку горячей водой под давлением. Высокая гигиеничность. Отсутствие запаха при нанесении.

ПОЛИПЛАН 109

Наливное гладкое полиуретан–цементное покрытие толщиной 2–3 мм. Гладкая однородная матовая поверхность. Наносится с помощью ракли, шпателя. Допускается нанесение покрытия без предварительного грунтования на «молодой» бетон в качестве провяочного (шпательного) слоя при устройстве любых видов полиуретан–цементных покрытий пола. Обладает высокой стойкостью к воздействию различных химикатов, масел, жиров, сиропов и рассолов. Слой ПОЛИПЛАН 109, нанесенный на поверхность бетона «на сдир» может использоваться как грунтовочный слой при устройстве полиуретан–цементных покрытий пола всех типов. Высокая гигиеничность. Отсутствие запаха при нанесении.

