

Основные области применения защитных полимерных покрытий Хантсман-НМГ

	ПОЛИПЛАН® Терраццо	ПОЛИПЛАН® Рапид	ПОЛИПЛАН® Рапид 2	ПОЛИПЛАН® Декор	ПОЛИПЛАН® Вариант	ПОЛИФЛЕКС® Нанотоплинг
--	-----------------------	--------------------	----------------------	--------------------	----------------------	---------------------------

ПОМЕЩЕНИЯ СО СПЕЦИАЛЬНЫМИ РЕЖИМАМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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	●	●	●	●	●	●

ПОМЕЩЕНИЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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)
 Эссенукинский ЛКВЗ (г. Эссенуки, 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)

Japan Tobacco International (Табачная фабрика, г. Кременчуг, Украина)
 Kraft Foods (фабрика в г. Тростянец, Украина)
 Пивоваренная компания РОГАНЬ (г. Харьков, Украина)
 Комбинат хлебопродуктов (г. Новоукраинка, Украина)
 Nestle (фабрика в г. Кустанай, Казахстан)
 Пивзавод Kilikia (г. Ереван, Армения)
 Винно-коньячный завод KVINT (г. Тирасполь, Молдова)
 Ивацевичский спиртзавод (г. Ивацевичи, Белоруссия)
 Славгородский пищевики (г. Славгород, Белоруссия)
 Завод соков Sandora (г. Николаев, Украина)

www.huntsman-nmg.com



HUNTSMAN

Enriching lives through innovation

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

РОССИЯ

ЗАО «Хантсман-НМГ»
 249032, Калужская область, г. Обнинск,
 Киевское шоссе, 110 км.
 Тел.: +7 (484) 399-34-44
 E-mail: obninsk_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение ЗАО «Хантсман-НМГ» г. Москва
 125284, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 31А,
 стр. 1, Бизнес-центр «МонАрх», 20-й эт.
 Тел.: +7 (495) 909-91-00, 909-91-01 (доб. 210)
 E-mail: moskva_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение ЗАО «Хантсман-НМГ» г. Санкт-Петербург
 190005, Россия, г. Санкт-Петербург,
 6-я Красноармейская, д. 5-7, оф. 204А.
 Тел.: +7 (812) 633-03-48
 E-mail: spb_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение ЗАО «Хантсман-НМГ» г. Тольятти
 445043, Самарская обл., г. Тольятти,
 ул. Коммунальная, д. 39, оф. 234.
 Тел.: +7 (8482) 20-77-15, 39-10-11
 E-mail: volga_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение ЗАО «Хантсман-НМГ» г. Челябинск
 454091, Челябинская обл., г. Челябинск,
 ул. Кирова, д. 159, оф. 1208.
 Тел.: +7 (351) 799-55-08
 E-mail: ural_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение ЗАО «Хантсман-НМГ» г. Ростов-на-Дону
 344041, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону,
 ул. Ленточная, д. 1.
 Тел.: +7 (863) 308-93-23
 E-mail: don_info@huntsman-nmg.com

Обособленное подразделение ЗАО «Хантсман-НМГ» г. Новосибирск
 630005, Новосибирская обл., г. Новосибирск,
 ул. Фрунзе, д. 86, оф. 308.
 Тел.: +7 (383) 230-36-07
 E-mail: siberia_info@huntsman-nmg.com

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «Хантсман (Казахстан)»
 050022, Республика Казахстан, г. Алматы,
 пр-т Абая, д. 42, Бизнес-центр «Ваукопуг», 9 эт.
 Тел.: +7 (727) 350-10-29
 E-mail: rinat_isseyev@huntsman.com

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

Официальный представитель ООО «Нантико-Бел»
 220136, Республика Беларусь,
 г. Минск, ул. Бурдейного, д. 25, пом. 287аб
 Тел.: +375 (29) 376-76-07, 763-03-76,
 +375 (17) 369-42-21
 E-mail: nanticobel@gmail.com

Вся продукция сертифицирована.
 © ЗАО «Хантсман-НМГ», 2019

В буклете использованы информационные материалы и изображения, предоставленные Huntsman Polyurethanes, Хантсман-НМГ, НМГ-Монтажспецстрой, DBSG.

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

HUNTSMAN

Enriching lives through innovation



ЗАЩИТНЫЕ ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ ПОЛА ДЛЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТЯЖЕЛЫХ РЕЖИМОВ ЭКСПЛУАТАЦИИ



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 влажный и "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, паропроницаемость
- Покрытия препятствуют накоплению загрязнений, росту грибков, плесени, бактерий, легко убираются, препятствуют скольжению
- Надежная эксплуатация покрытий в условиях высокой влажности, воздействия горячей воды, пара и агрессивных растворов, интенсивного механического износа, вибрации
- Применяются также в помещениях общего назначения, гаражах, офисах, складских помещениях.



Покрyтия пола для
тяжелых режимов эксплуатации



Покрyтия пола для
помещений общего назначения



ПОКРyТИЯ ПОЛА для тяжелых режимов эксплуатации

ПОЛИПЛАН® Терраццо и ПОЛИПЛАН® Рапид / Рапид 2
Системы полиуретан-цементных покрытий пола. Разработаны специально для тяжелых режимов эксплуатации, таких как продолжительные воздействия холодных и горячих жидкостей, масел, жиров, химикатов, пара, резких перепадов температур, интенсивных механических нагрузок.

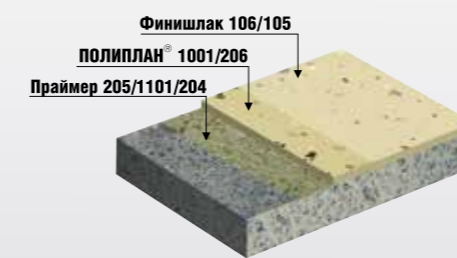
ПОКРyТИЯ ПОЛА для помещений общего назначения

ПОЛИПЛАН®, ПОЛИПЛАН® Вариант, ПОЛИФЛЕКС® Нано-топпинг
Системы 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.



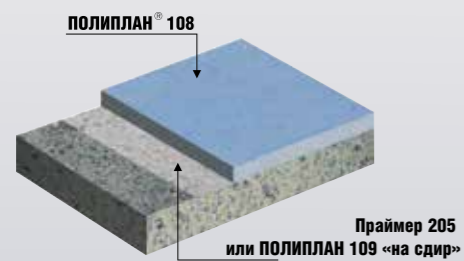
ПОЛИПЛАН® Терраццо

Высоконаполненное полиуретан-цементное покрытие толщиной 6–9 мм. Структурная полуматовая поверхность с включениями крупно-фракционного заполнителя. Укладывается шпателем, гладилкой. Допускается нанесение на влажный (до 10%) и «молодой» бетон. Обладает исключительной стойкостью к абразивному износу, ударам, горячей воде, химикатам, жирам, маслам, сиропам, рассолам. Покрытие толщиной 8 мм выдерживает регулярную обработку паром под давлением. Высокая гигиеничность, отсутствие запаха при нанесении.



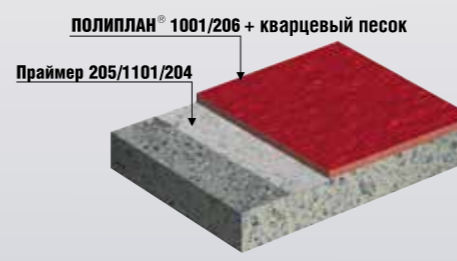
ПОЛИПЛАН® и ПОЛИПЛАН® Декор

Наливные полиуретановые или эпоксидные покрытия толщиной от 1,5–2,0 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 и полиуретановые лаки Финишлак 106/105.



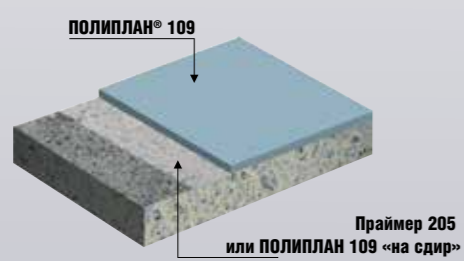
ПОЛИПЛАН® Рапид

Наливное полиуретан-цементное покрытие толщиной 4–6 мм. Гладкая однородная матовая поверхность. Наносится с помощью ракли, шпателя. Допускается нанесение покрытия на влажный (до 10%) и «молодой» бетон. Обладает высокой стойкостью к абразивному износу, горячей воде, химикатам, жирам, маслам, сиропам, рассолам. Покрытие толщиной 6 мм выдерживает периодическую обработку паром под давлением. Высокая гигиеничность. Отсутствие запаха при нанесении.



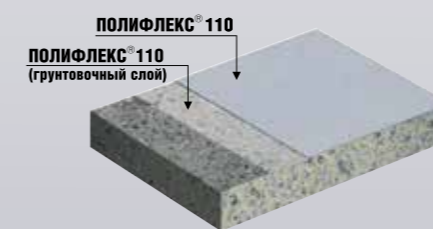
ПОЛИПЛАН® Вариант

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.



ПОЛИПЛАН® Рапид 2

Наливное полиуретан-цементное покрытие толщиной 2–3 мм. Гладкая однородная матовая поверхность. Наносится с помощью ракли, шпателя. Допускается нанесение покрытия без предварительного грунтования на влажный (до 10%) и «молодой» бетон в качестве провочного 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 ПОЛИПЛАН Рапид и ПОЛИПЛАН Терраццо. Высокая гигиеничность. Отсутствие запаха при нанесении.



ПОЛИФЛЕКС® Нано-топпинг

Тонкослойное самогрунтующее полиуретановое покрытие толщиной 0,25 мм, содержащее наноразмерные наполнители. Гладкая матовая поверхность. Наносится с помощью валика или безвоздушного распыления. Допускается нанесение покрытия на влажный (до 10%) и «молодой» бетон. Обладает эффективной стойкостью к абразивному износу, проливам воды, химикатам, моющим средствам. Высокая гигиеничность. Отсутствие запаха при нанесении покрытия.