



Строительная химия
Каталог



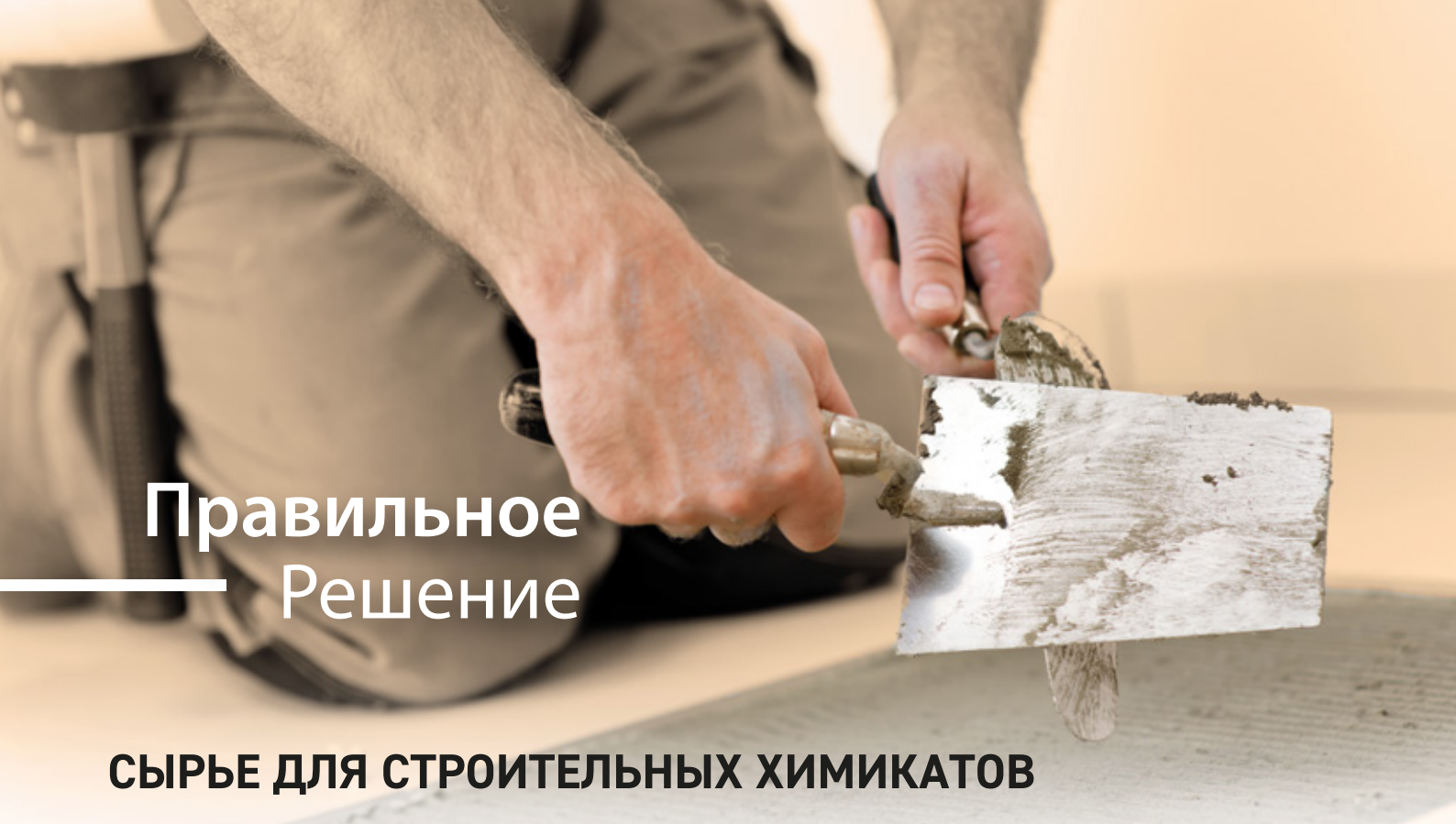
“ Наиболее эффективная
продукция самое
конструктивное решение ”



“

Со дня своего основания, корпорация Derin Kimya, ведущая свою деятельность в химической промышленности, является постоянно развивающейся компанией, наращивающая свой потенциал и опыт изо дня в день. Сырье, импортируемое для промышленности в производстве лакокрасочных изделий, химических веществ для строительства, кожевенных и текстильных изделий, формируется в соответствии с требованиями сектора, и благодаря этому, компания имеет богатый товарный ассортимент. Компания Derin Kimya стремится оправдать максимальную удовлетворенность потребителя высококачественной продукцией и рациональной ценовой политикой, продолжая свою деятельность по принципу «правильное направление – верное решение».

”



Правильное Решение

СЫРЬЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ХИМИКАТОВ

ЭФИРЫ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ

GMC 1164	Модифицированный эфир целлюлозы, на цементной основе, используемый при клеевой смеси типа C1 и C2 и штукатурках, вязкостью 60.000-70.000 мПас.
GMC 3112 D	Модифицированный эфир целлюлозы, на цементной основе, используемый при клеевой смеси типа C1 и C2 и штукатурках, вязкостью 60.000-70.000 мПас.
GMC 3110	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый при производстве штукатурки на цементной основе, вязкостью 27.000-33.000 мПас.
GMC 1163	Модифицированный эфир целлюлозы на цементной основе, используемый при клеевой смеси типа C1 и C2 и штукатурках, вязкостью 40.000-50.000 мПас.
GMC 1157	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый при производстве штукатурки, клея типа C2 на цементной основе, вязкостью 12.000-18.000 мПас. В частности, используется для клеевых смесей кафеля и гранитов весом 9 кг и более.
GMC 1420	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый при производстве штукатурки, клея типа C2 на цементной основе, в системах ETICS/EIFS, вязкостью 12.000-18.000 мПас. В частности, используется для клеевых смесей кафеля и гранитов весом 9 кг и более.
PMK 70 Z	Немодифицированный эфир целлюлозы, используемый при производстве штукатурки, клея типа C1 и C2 на цементной основе, вязкостью 63.000-77.000 мПас.
PMD 70 Z	Немодифицированный эфир целлюлозы, используемый при производстве штукатурки, клея на цементной основе, вязкостью 63.000-77.000 мПас.
PMK 40 Z	Немодифицированный эфир целлюлозы, используемый при работах со смесями на цементной и гипсовой основе, вязкостью 36.000-44.000 мПас.
PMK 50 Z	Немодифицированный эфир целлюлозы, используемый при работах со смесями на цементной и гипсовой основе, вязкостью 45.000-55.000 мПас.
EMA 40 Z	Немодифицированный эфир целлюлозы, используемый при работах со смесями на цементной и гипсовой основе, вязкостью 36.000-44.000 мПас.
GMC 1615	Модифицированный эфир целлюлозы, на цементной основе, используемый при клеевой смеси типа C1 и C2 и штукатурках, вязкостью 30.000-40.000 мПас.
GMC 1190	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый при производстве штукатурки, клея типа C2 на цементной основе, вязкостью 6.000-10.000 мПас. В частности, используется для клеевых смесей кафеля и гранитов весом 9 кг и более.

GMC 1421	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый в штукатурках, клеевых смесях типа C1 и C2 на цементной основе, вязкостью 25.000-35.000 мПас.
GMC 1212	25.000-35.000 mPas viskozitesinde, çimento bazlı C1 ve C2 tipi yapıştırıcılarda, sıvalarda kullanılan modifiye edilmiş seluloz eterdir.
GMC 1213	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый в штукатурках, клеевых смесях типа C1 и C2 на цементной основе, вязкостью 25.000-35.000 мПас.
GMC 3214	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый в штукатурках, клеевых смесях, вязкостью 41.000-51.000 мПас.
PMF 40 YS	Модифицированный эфир целлюлозы, используемый при производстве заполнителей швов (затирки) на цементной основе, вязкостью 3.600-4.400 мПас.
DERCELL 300	эфир целлюлозы с низкой вязкостью используемый при производстве самовыравнивающего раствора для настила (выравнивающей стяжки) на цементной основе.
DERCELL 400	эфир целлюлозы с низкой вязкостью используемый при производстве самовыравнивающего раствора для настила (выравнивающей стяжки) на цементной основе.
GMC 4520	эфир целлюлозы с низкой вязкостью используемый при производстве самовыравнивающего раствора для настила (выравнивающей стяжки) на цементной основе.
GMC 5220	Модифицированный эфир целлюлозы с вязкостью 45.000-55.000 м.Пас, используемый при производстве штукатурного гипса, ручного гипса (лепнины) и шпатлевки на гипсовой основе.
GMC 5222	Модифицированный эфир целлюлозы с вязкостью 45.000-55.000 м.Пас, используемый при производстве штукатурного гипса, ручного гипса (лепнины) и подобных строительных химикатов на гипсовой основе.
GMC 5222 A	Модифицированный эфир целлюлозы с вязкостью 40.000-50.000 м.Пас, используемый при производстве штукатурного гипса, ручного гипса (лепнины) и шпатлевки на гипсовой основе.
GMC 5213	Модифицированный эфир целлюлозы с вязкостью 20.000-30.000 м.Пас, используемый при производстве штукатурного гипса, ручного гипса (лепнины) и подобных строительных химикатов на гипсовой основе.
GMC 5830	Модифицированный эфир целлюлозы с вязкостью 40.000-50.000 м.Пас, используемый при производстве штукатурного гипса, ручного гипса (лепнины) и шпатлевки на гипсовой основе (HEMC).

■ ПОРОШКОВЫЕ ПОЛИМЕРЫ

AXILAT HP 8510	Порошковые полимеры общего назначения, на основе VAM/VEOVA для кафельных клеев, штукатурки, затирки и подобных строительных химикатов на цементной основе
AXILAT HP 8538	Эластичные порошковые полимеры на основе VAM/VEOVA используемые при производстве в частности для систем ETICS, кафельных клеев, штукатурки, затирки на цементной основе.
AXILAT UP 600 B	Гидрофобный (водоотталкивающий) порошок полимер на основе VTP, используемый при производстве кафельных клеев, штукатурки, затирки и подобных строительных химикатов на цементной основе. Низкая чувствительность к условиям твердения.
AXILAT UP 620 E	Гидрофобный (водоотталкивающий) порошок полимер на основе VTP, используемый при производстве кафельных клеев, штукатурки, затирки и подобных строительных химикатов на цементной основе
AXILAT HP 8513	Порошковый полимер на основе VAM/VEOVA используемый для производства самовыравнивающего раствора (выравнивающей стяжки) на цементной основе, совместим со многими пластификаторами.
DERPOL P 4305	Порошковый полимер общего назначения, на основе VAM/E для кафельных клеев, штукатурки, затирки и подобных строительных химикатов на цементной основе
DERPOL RDP 2106	Порошковый полимер общего назначения, используемый для производства кафельных клеев, штукатурки, затирки и подобных строительных химикатов на цементной основе
BNE 133 T	Порошковый полимер общего назначения, на основе VAE, используемый для производства кафельных клеев, штукатурки, затирки и подобных строительных химикатов на цементной основе
BNE 121	Порошковый полимер общего назначения, на основе VAE, используемый для производства кафельных клеев, штукатурки, затирки и подобных строительных химикатов на цементной основе



“ Наиболее эффективная
продукция самое
конструктивное решение ”

ЭФИРЫ КРАХМАЛА

EMSET KH 6	Эфир крахмала, повышающий удобоукладываемость, устойчивость к свисанию и антисползающие свойства, совместим со многими эфирами целлюлозы, используемый в производстве кафельных клеев, штукатурки и подобных строительных химикатов на цементной основе
DERKİM NE 90	Эфир крахмала, повышающий удобоукладываемость, устойчивость к свисанию и антисползающие свойства, совместим со многими эфирами целлюлозы, используемый в производстве кафельных клеев, штукатурки и подобных строительных химикатов на цементной основе
DERKİM NE 95	Эфир крахмала, повышающий удобоукладываемость, устойчивость к свисанию и антисползающие свойства, совместим со многими эфирами целлюлозы, используемый в производстве кафельных клеев, штукатурки и подобных строительных химикатов на цементной основе

ПП ФИБРЫ

M 06	6мм полипропиленовое волокно (фибра), используемое с целью предотвращения трещин при производстве ремонтных растворов, штукатурки и подобных строительных химикатов на цементной основе
M 12	12мм полипропиленовое волокно (фибра), используемый для предотвращения образования микротрещин, для уменьшения усадки обеспечивая связывающее свойство в заполнителе при укладке бетона.

ЦЕЛЛЮЛОЗНЫЕ ВОЛОКНА

DERFIBER 330	Целлюлозное волокно, используемое с целью снижения склонности к скольжению, улучшая адгезию, обеспечивает удобоукладываемость, повышающий водоудерживающее свойство раствора строительных химикатов на цементной основе.
JELUCEL H 300	Целлюлозное волокно, используемое с целью снижения склонности к скольжению, улучшая адгезию, обеспечивает удобоукладываемость, повышающий водоудерживающее свойство раствора строительных химикатов на цементной основе.

ПРОТИВОУСАДОЧНЫЕ ДОБАВКИ

AXILAT SA 502	Добавка, используемая в качестве противоусадочного и ускорителя твердения строительных химикатов на цементной основе.
BLITZ EXPANDAL	Добавка, используемая в качестве противоусадочного агента строительных химикатов на цементной основе.
PERAMIN SRA 10	Противоусадочная добавка на основе полиола, используемая в строительных химикатах на цементной основе

ВОЗДУХОВОВЛЕКАЮЩАЯ ДОБАВКА

AIRENT	Воздуховвлекающий агент, используемый для повышения удобоукладываемости во время укладки продукции на цементной и гипсовой основе.
ESAPON 12/14 L	Воздуховвлекающий агент, используемый для повышения удобоукладываемости во время укладки продукции на цементной и гипсовой основе.

УСКОРИТЕЛИ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ

ФОРМИАТ КАЛЬЦИЯ	Является добавкой для ускорения процесса отверждения продуктов на цементной основе, в частности с целью повышения ранней адгезионной прочности в холодную погоду. При ускорении процесса отверждения не приводит образованию корки
------------------------	--

ЗАМЕДЛИТЕЛИ ЗАТВЕРДЕВАНИЯ

ЛИМОННАЯ КИСЛОТА	Добавка, используемая в качестве замедлителя затвердевания в системах на цементной и гипсовой основе.
ВИННАЯ КИСЛОТА	Добавка, используемая в качестве замедлителя затвердевания в системах на цементной и гипсовой основе.
ГЛЮКОНАТ НАТРИЯ	Добавка, используемая в качестве замедлителя затвердевания в системах на цементной и гипсовой основе.
PLAST RETARD PE	Замедлитель затвердевания, используемый в продуктах на гипсовой основе.

■ ГИДРОФОБНЫЕ ДОБАВКИ

DC SHP 50	Это гидрофобный силиконовый порошок, улучшающий водоотталкивающие свойства строительных химикатов, затирок, изоляционных штукатурок на основе цемента, применяемых во влажных помещениях.
VARIPHOV AC 5002	Это гидрофобный силиконовый порошок, улучшающий водоотталкивающие свойства строительных химикатов, затирок, изоляционных штукатурок на основе цемента, применяемых во влажных помещениях.
СТЕАРАТ ЦИНКА	Это добавка, используемая с целью придания водоотталкивающего свойства конечному продукту в строительных химикатах на основе цемента.
СТЕАРАТ КАЛЬЦИЯ	Это добавка, используемая с целью придания водоотталкивающего свойства конечному продукту в строительных химикатах на основе цемента.

■ ПЛАСТИФИКАТОРЫ

MS 10	Суперпластификатор, на базе сульфат меламина, придает подвижность продукта при производстве строительных химикатов на базе цемента, повышает обрабатываемость, снижает соотношение воды-цемента, повышает механическую прочность конечного продукта
PC 331	Гиперпластификаторы на базе поликарбоксилата, используемый с целью повышения обрабатываемости обеспечивая подвижность, снижая уровень воды в строительных химикатах на базе цемента, в частности в самовыравнивающихся растворах.

■ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ДОБАВКИ

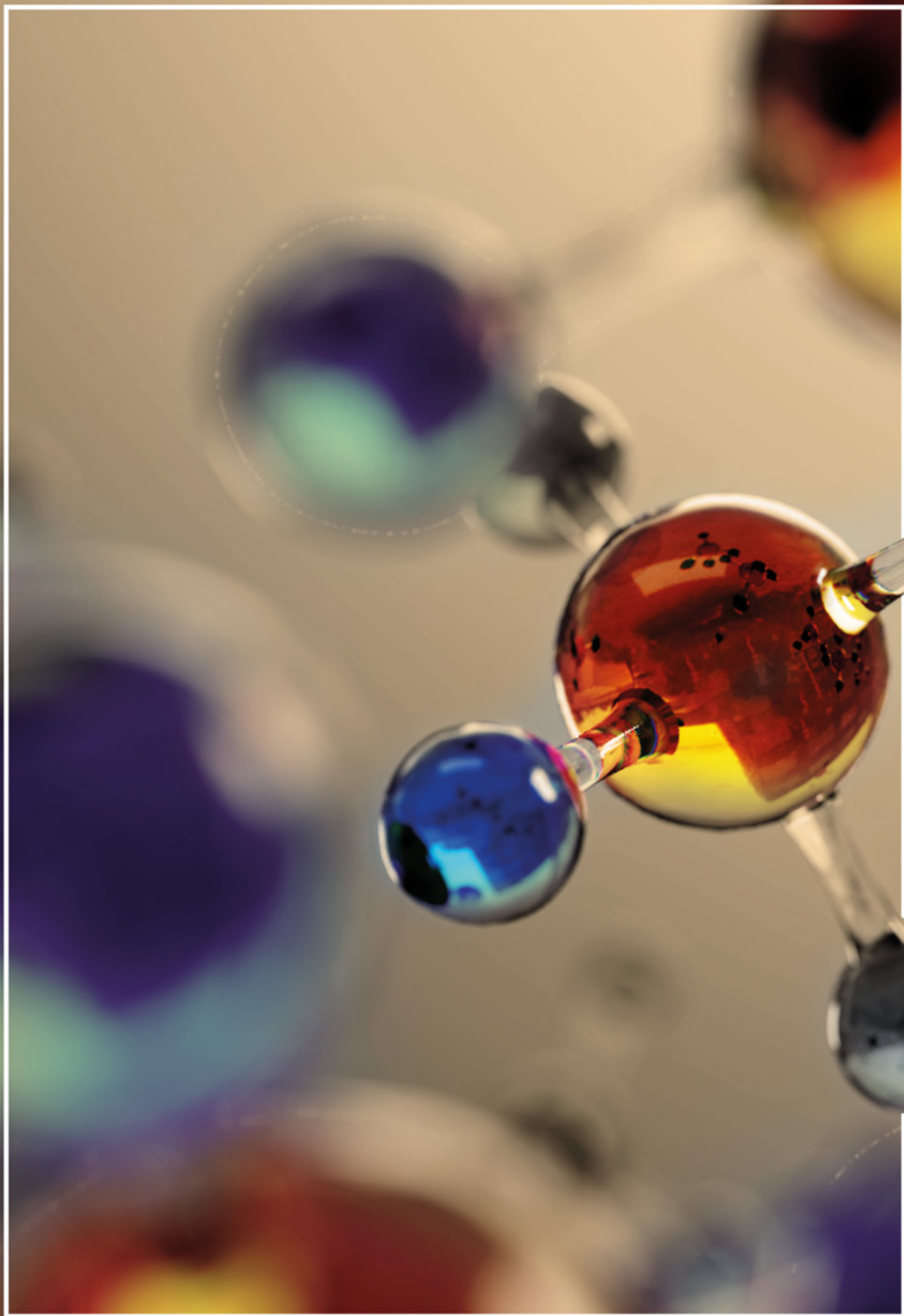
DERKIM 05	Средство против провисания/ от подтеков на полимерной основе, используемый при производстве строительных химикатов на цементной и гипсовой основе.
DERKIM 06	средство повышающее работоспособность, используемое в строительных химикатах на цементной и гипсовой основе. В частности, рекомендовано при нанесении шпатлевки.

■ ЭПОКСИДНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ

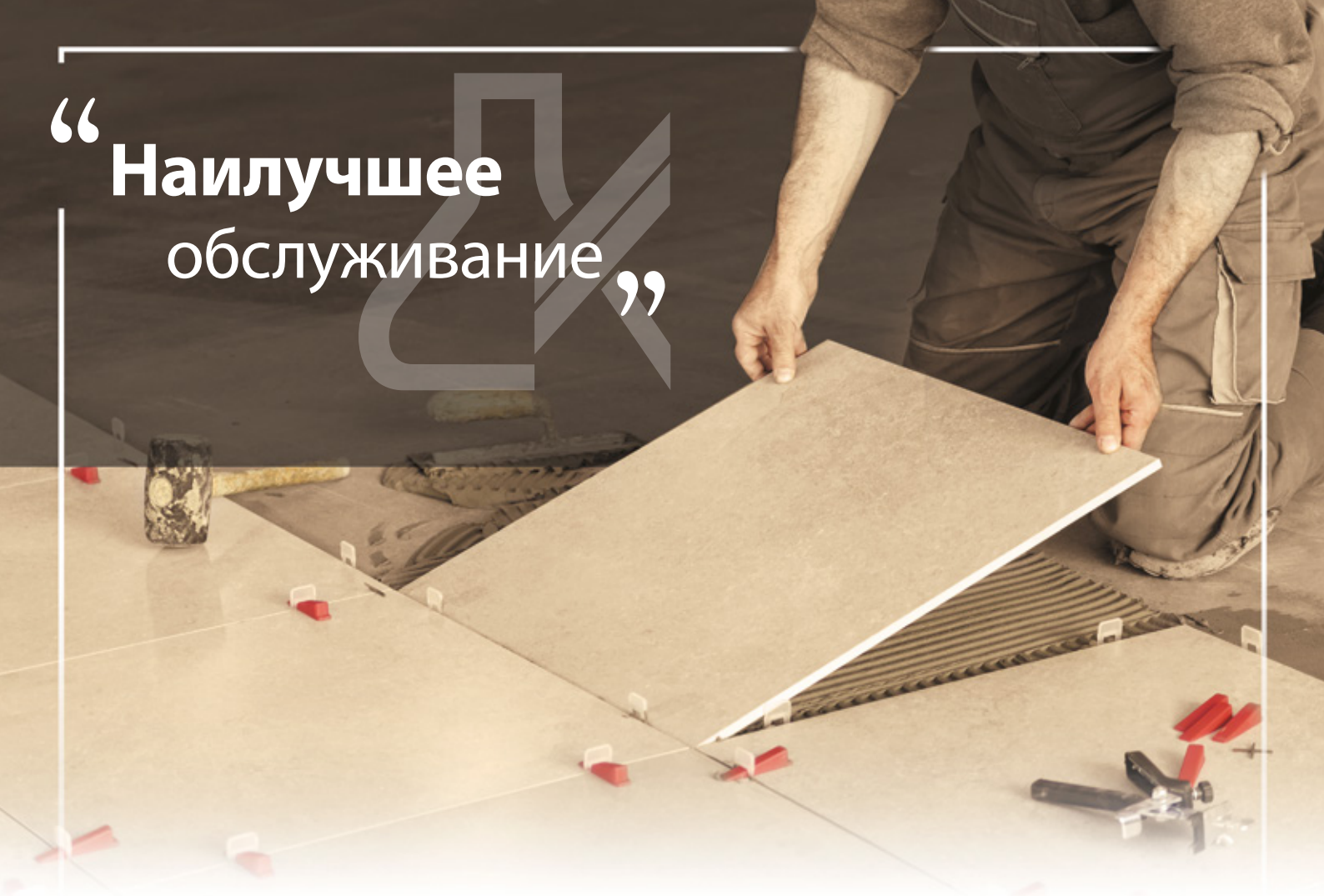
БЕНЗИЛОВЫЙ СПИРТ	Эпоксидный растворитель, используемый для напольных покрытий на эпоксидной основе без растворителя.
АЛКИЛ ГЛИЦИДИЛОВЫЙ ЭФИР (AGE)	Алкил глицидиловый эфир (AGE) (C12-C14). Эпоксидный растворитель, используемый для напольных покрытий на эпоксидной основе без растворителя.

■ ПОЛИМЕРНЫЕ ЭМУЛЬСИИ

SINAPOL SPC 638	Стирол-акриловое связующее вещество, гибкое, используется в 2-х компонентных гидроизоляционных продуктах, продуктах на цементной основе.
SINAPOL SPC 610	Твердое стирол-акриловое связующее вещество, используется в необработанной бетонной грунтовке, в материале, придающий поверхности пола твердость и др. продукциях
SINAPOL SPC 500	Твердое стирол-акриловое связующее вещество, используется в необработанной бетонной грунтовке, в материале, придающий поверхности пола твердость и др. продукциях
SINAPOL SPC 746	Твердое стирол-акриловое связующее вещество, используется в особенности на эмалированных поверхностях как грунтовка кафеля сверху кафелей, имеет высокое гидрофобное свойство, поскольку модифицирован силаном.
SINAPOL SPC 627	стирол-акриловое связующее вещество, средней твердости, используется в необработанной бетонной грунтовке, в материале, придающий поверхности пола твердость и др. продукциях
SINAPOL SPC 625	эластичное стирол-акриловое связующее вещество, используемое в производстве однокомпонентного гидроизоляционного средства (жидкая мембрана).
SINAPOL SPC 758	эластичное стирол-акриловое связующее вещество, используемое в производстве однокомпонентного гидроизоляционного средства (жидкая мембрана), имеет высокое гидрофобное свойство, поскольку модифицирован силаном.
SINAPOL SPC 632	Эластичное стирол-акриловое связующее вещество (Tg : 23°С), как используемое в производстве однокомпонентного гидроизоляционного средства (жидкой мембраны), так и рекомендуется для применения, требующих нанесения пластичной пленки, таких как кровельные покрытия и цементные добавки.
SINAPOL SPC 717	Стирол-акриловое связующее вещество размером с нано-частиц, используемое в средствах для затвердевания бетона
SINAPOL SPC 717 HT	Стирол-акриловое связующее вещество размером с нано-частиц, используемое в средствах для затвердевания бетона. Значение Tg намного высокое.
SINAPOL APC 888	Это чистое акриловое связующее средство с высоким УФ сопротивлением, с совершенным водоотталкивающим свойством, который при ПВХ применениях сохраняет гибкую структуру, с действенным парно-перекрестным связующим свойством. В частности, рекомендован для кровельных покрытий.
SINAPOL APC 511	Это чистое акриловое связующее средство в составе которого имеется силан, подходит для прозрачных покрытий с высокой водостойкостью.
SINAPOL APC 548	Это чистое акриловое связующее вещество используемое в напольных покрытиях с высокой водостойкостью и гидроизоляционных продукциях.



“Наилучшее обслуживание”



■ АКРИЛОВЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

SYN 168	Анионные акриловые загустители типа ASE (набухающие при щелочной реакции среды), без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
SYN 172	Анионные акриловые загустители типа HASE (гидрофобно-модифицированные загустители, набухающие при щелочной реакции среды), без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
SINAPOL ATC 460	Анионные акриловые загустители, без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий
THIXOL 53 L	Анионные акриловые загустители, без APEO, используемые в системах на базе акриловых эмульсий

■ ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ЗАГУСТИТЕЛИ

VISCOLAM PS 166	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость гидроизоляционных смесей, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
VISCOLAM PS 170 AIR	Водорастворимый полиэфирный полиуретановый (HEUR) загуститель, не содержит растворителей, без VOC/SVOC, гидрофобно модифицирован, применяется в системах на водной основе.
COATEX BR 100 P	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость гидроизоляционных смесей, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
COAPUR XS 71	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость гидроизоляционных смесей, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
COAPUR 830 W	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость гидроизоляционных смесей, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
AGOCEL AC 6200	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость гидроизоляционных смесей, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.
AGOCEL PU 217	Это неионный полиуретановый загуститель. Является продуктом, которое повышает вязкость гидроизоляционных смесей, улучшает стабильность хранения и сопротивление к потоку и разбрызгиванию.

СМАЧИВАТЕЛИ И ДИСПЕРГИРУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

SINAPOL 370	Аммиачная соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах.
SINAPOL 340	Аммиачная соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах .
AGOCHEM D 1036 A	Аммиачная соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах.
REOTAN LAM	Аммиачная соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах. На начальном этапе и после хранения эффект яркости высокий.
REOTAN L	Натриевая соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах.
REOTAN L3	Натриевая соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах.
DISPERSEM 2000	Аммиачная соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах.
ECODIS P 90	Аммиачная соль полиакриловой кислоты. Применяется в качестве диспергирующего вещества в водоразбавляемых материалах. На начальном этапе и после хранения эффект яркости высокий.

ПЕНОГАСИТЕЛИ

DERFOAM 1050 S	Пеногаситель на базе кремниевой эмульсии используемое для предотвращения пенообразования в водоразбавляемых и гидроизоляционных материалах.
DERFOAM LDR	Пеногаситель на базе минеральных масел, используемое для предотвращения пенообразования в водоразбавляемых и гидроизоляционных материалах.
FOAMER B 100	Пеногаситель на базе минеральных масел, используемое для предотвращения пенообразования в водоразбавляемых и гидроизоляционных материалах.
AXILAT DF 770 D	Порошковый пеногаситель из смеси неионного сурфактанта и минеральных масел на инертном носителе, используемый в качестве пеноконтролирующего вещества в строительных химикатах на цементной основе.
DERFOAM PDF 20 A	Порошковый пеногаситель, используемый в производстве строительных химикатах на цементной основе.
DERFOAM PDF 60	Порошковый пеногаситель из смеси неионного сурфактанта и минеральных масел на инертном носителе. Без APEO

СИЛИКОНОВЫЕ ЭМУЛЬСИИ

CERFOBOL R 75	Эта силиконовая эмульсия, образующая "капельный" эффект, используется для улучшения водостойкости и паропроницаемости пленки в водоразбавляемых красках и покрытиях.
VARIPHOB HP 107	Эта силиконовая эмульсия, образующая "капельный" эффект, используется для улучшения водостойкости и паропроницаемости пленки в водоразбавляемых красках и покрытиях.
VARIPHOB HY 300	Эта эмульсия кремнийорганической смолы, используется для улучшения водостойкости и паропроницаемости пленки в водоразбавляемых красках и покрытиях.
VARIPHOB AC 2231	Эта силиконовая эмульсия, используется с целью его водоотталкивающего свойства на минеральных поверхностях. Рекомендован при производстве черепицы. Используется с разбавлением в воде.
VARIPHOB MS 2000	Это пропиточный силикон на водной базе, используемый на минеральных поверхностях.

ПЛЁНКООБРАЗОВАТЕЛИ

DERANOL	Это пленкообразующее вещество, используемое в производстве гидроизоляционных материалов. Снижая минимальную теплоту образования пленки (MFFT) стирол-акриловых эмульсий, предотвращает появление микротрещин в процессе образования пленки.
----------------	---



■ ПИГМЕНТЫ ОКИСИ ЖЕЛЕЗА

SYNOX RED 4130	Красный железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
SYNOX YELLOW 4920	Желтый железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
SYNOX BLACK 4318	Чёрный железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
SYNOX GREEN 4590	Зеленый пигмент, содержащий мин. 50% желтого пигмента оксида железа, который состоит из смеси органических и неорганических пигментов.
SYNOX BROWN 4610	Светло-коричневый железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью
SYNOX BROWN 4660	Тёмно-коричневый железистоокисный пигмент с высокой жаро- и светостойкостью

■ ДИОКСИД ТИТАНА

R 5566	Пигмент диоксида титана рутилового типа, сульфатного способа производства для обработки алюминиевых и циркониевых поверхностей
ATR 312	Пигмент диоксида титана рутилового типа, сульфатного способа производства для обработки алюминиевых и циркониевых поверхностей



БИОЦИДЫ

ACTICIDE HF 3	Вещество, препятствующее размножению бактерий внутри тары, который содержит комбинации CIT/MIT + EDDM примесей против микробиологических загрязнений в гидроизоляционных материалах.
ACTICIDE FS (N)	Вещество, препятствующее размножению бактерий внутри тары, обеспечивающее длительную защиту, содержит комбинации CIT/MIT + TMAD примесей против микробиологических загрязнений в гидроизоляционных материалах.
ACTICIDE MV	Вещество, препятствующее размножению бактерий внутри тары, без формальдегида, содержит только CIT/MIT, против микробиологических загрязнений и используется в гидроизоляционных и похожих покрытиях, где в составе не должны быть двухвалентные ионы и формальдегид.
ACTICIDE MBS	Тарный консервант, обеспечивающий защиту против бактерий, плесени и дрожжей с широким спектром микробиологической активности с синергическим действием действующих веществ MIT+BIT, содержащихся в водоразбавляемых материалах. Предпочитается в производственных типах чувствительных к формальдегиду. По сравнению с другими тарными консервантами сохраняет действие при более высоких температурах (80 °C) и высоких pH.
ACTICIDE MBS 5050	Тарный консервант, обеспечивающий защиту против бактерий, плесени и дрожжей с широким спектром микробиологической активности с синергическим действием действующих веществ MIT+BIT, содержащихся в водоразбавляемых материалах. Предпочитается в производственных типах чувствительных к формальдегиду. По сравнению с другими тарными консервантами сохраняет действие при более высоких температурах (80 °C) и высоких pH.
ACTICIDE MBF 28	Вещество, препятствующее размножению бактерий внутри тары, обеспечивающее длительную защиту, содержит комбинации CIT/MIT + TMAD примесей против микробиологических загрязнений в гидроизоляционных материалах.
ACTICIDE MBR 1	Тарный консервант, обеспечивающий защиту против бактерий, плесени и дрожжей с широким спектром микробиологической активности с синергическим действием действующих веществ MIT+BIT, содержащихся в водоразбавляемых материалах. Предпочитается в производственных типах чувствительных к формальдегиду. По сравнению с другими тарными консервантами сохраняет действие при более высоких температурах (80 °C) и высоких pH.
ACTICIDE OF 2	Тарный консервант, содержащий OIT+EDDM, используется в производстве химических добавок для бетона, содержащих продуктов на базе лигнина, мелас и нафталина.
ACTICIDE OF 25	Тарный консервант, содержащий OIT+EDDM, используется в производстве химических добавок для бетона, содержащих продуктов на базе лигнина, мелас и нафталина.
ACTICIDE LV 706	Это биоцид, используемый в дезинфекционных растворах на водной основе, а также для очистки и стерилизации загрязненных плесенью поверхностей, перед новым применением. Он также используется в качестве тарного консерванта, совместимых с катионными активными.
ACTICIDE OTP 10	Порошковый биоцид, содержащий OIT (технология AMME) + тербутрин, используемый в клеевых смесях и затирках швов на цементной основе во влажных помещениях.
ACTICIDE SR 1453	Порошковый биоцид, содержащий OIT (технология AMME) + тербутрин, используемый в клеевых смесях и затирках швов на цементной основе во влажных помещениях.
ACTICIDE SPX	Вещество, препятствующее размножению бактерий внутри тары, без формальдегида, содержит только CIT/MIT, против микробиологических загрязнений и используется в гидроизоляционных и похожих покрытиях.
ACTICIDE GR	Тарный консервант, содержащий ННТ примеси, используемый в гидроизоляционных материалах на битумной основе.

PH РЕГУЛЯТОРЫ


КАРБОНАТ КАЛИЯ	Используется в качестве pH регулятора в водоразбавляемых продуктах.
АММИАК	Используется в качестве pH регулятора в водоразбавляемых продуктах.

ГЕКСАМЕТАФОСФАТ НАТРИЯ

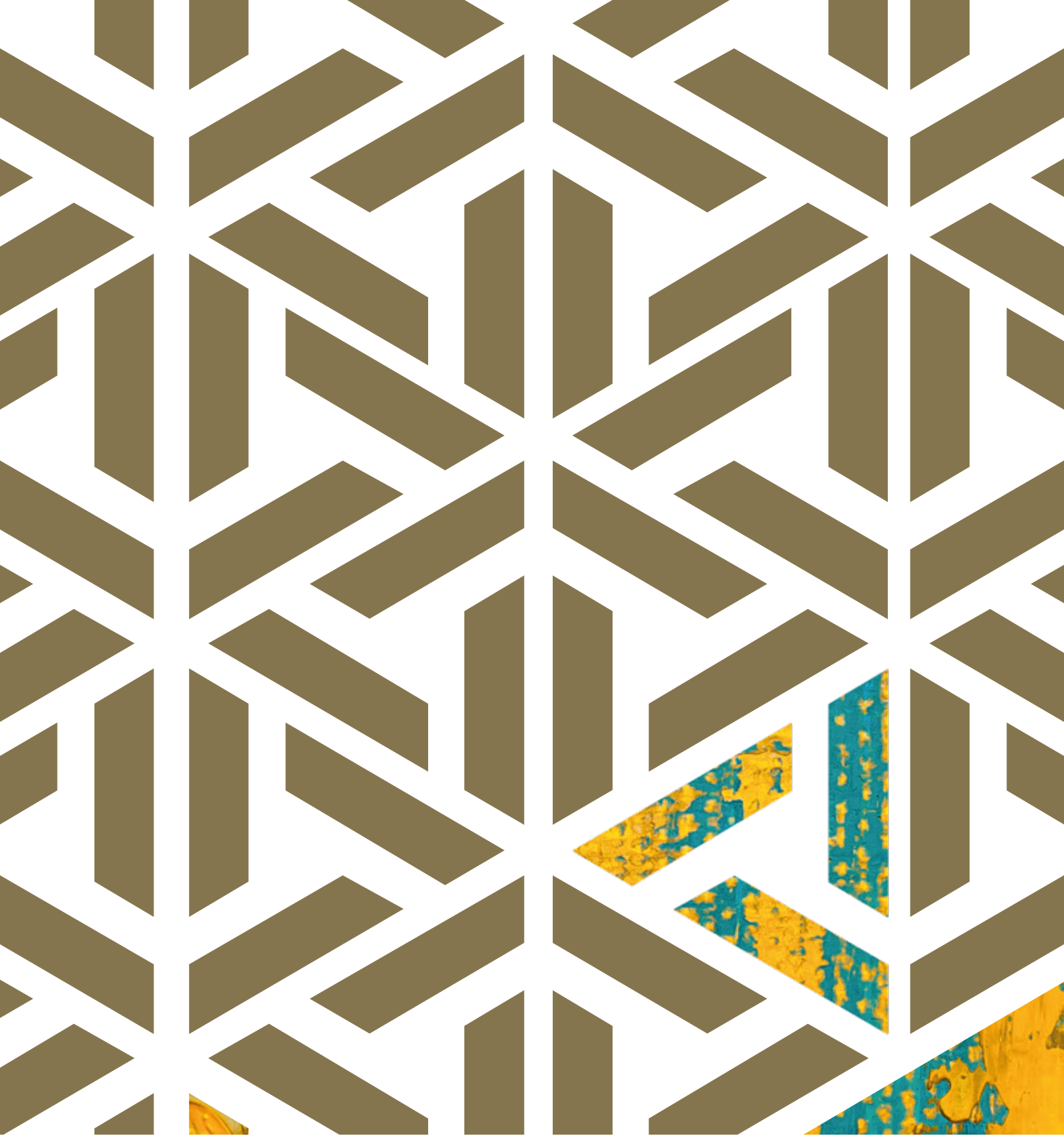
КАЛГОН	Используется для устранения жесткости воды в гидроизоляционных продуктах. Также, способствует дисперсии неорганических наполнителей
---------------	---

ГЛИКОЛИ

МОНОЭТИЛЕНГЛИКОЛЬ	Используется в качестве замедлителя замерзания в водоразбавляемых материалах, гидроизоляционных продуктах
--------------------------	---



“ Ваш выбор
ваше предпочтение ”



Çamlık Mahallesi Dinç Sok. Mıyar Plaza No: 4 K: 13 D: 78/79

Ümraniye - İstanbul / TÜRKİYE

Tel: +90 (216) 526 3434 Fax: +90 (216) 540 0206

E-mail: derin@derinkimya.com.tr

www.derinkimya.com.tr