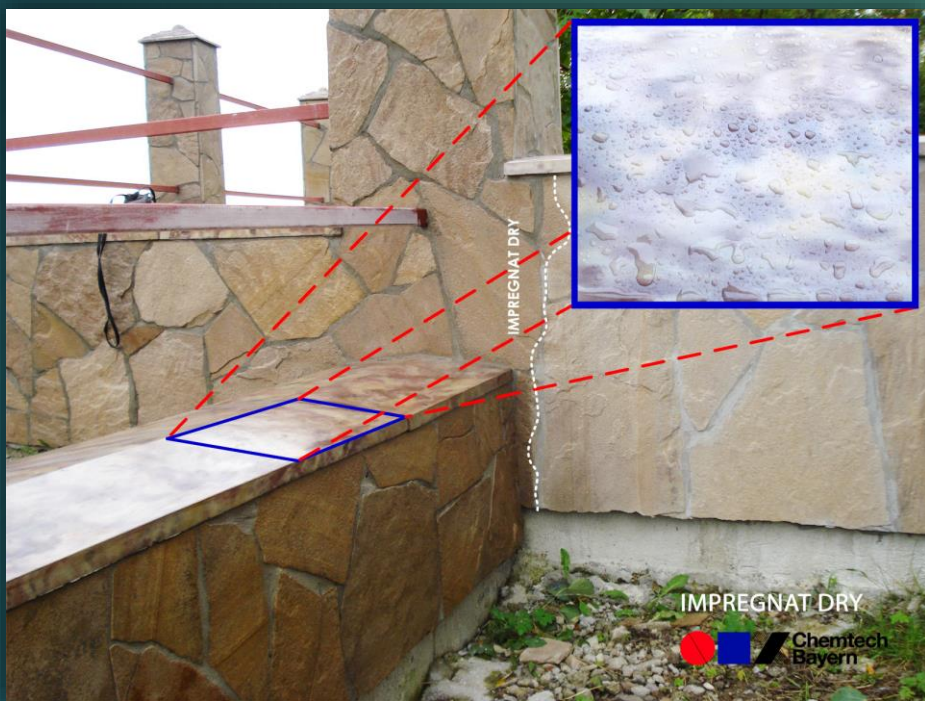


# IMPREGNAT DRY

УКРЕПЛЕНИЕ, ЗАЩИТА И ГИДРОФОБИЗАЦИЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ

# IMPREGNAT DRY

специальное пропиточное средство, которое наносится на поверхности с целью защиты и придания водоотталкивающих свойств (гидрофобизация)



# IMPREGNAT DRY



- ▶ улучшает качество поверхности и интенсивность цветов бетона, не допускает образования высолов на изделиях из бетона;
- ▶ повышает водонепроницаемость и стойкость против атмосферных и химических воздействий;
- ▶ повышает морозостойкость и устойчивость против влияния размораживающих химических веществ;
- ▶ глубоко проникает в структуру основы (5 мм);
- ▶ придает поверхности гидрофобные свойства;
- ▶ не допускает возникновения высолов (белых соляных пятен) и выквитов;
- ▶ предотвращает образование мхов;
- ▶ усиливает цвет основы;
- ▶ облегчает удаление пятен от масла и других загрязнений;
- ▶ увеличивает морозостойкость основы, устойчив к UV излучения;
- ▶ не изменяет противоскользящих параметров основы.



IMPREGNAT DRY  
Chemtech  
Bayern

IMPREGNAT DRY  
Chemtech  
Bayern



## Нанесение средства для гидрофобизации IMPREGNAT DRY

На фото представлены фрагмент кирпичей с четко выраженной границей нанесения средства для укрепления, защиты и гидрофобизации поверхностей IMPREGNAT DRY. При использовании IMPREGNAT DRY получили укрепленную поверхность насыщенным цветом и гидрофобные свойства основы. Вода теперь не просачивается внутрь изделия.



## Удаление высолов и гидрофобизация поверхности забора

При использовании средства IMPREGNAT DRY обрабатываемая поверхность должна быть чистой, не содержать высолов, известкового (цементного) молока, остатков растворов, пыли и других веществ, которые снижают эффект пропитки, а также должны быть удалены жирные пятна, ранее нанесенные покрытия и тому подобное.



## Гидрофобизация поверхности забора

Фрагмент декоративного забора частного дома с границей нанесения средства для гидрофобизации поверхностей IMPREGNAT DRY

# Применение IMPREGNAT DRY:

- защищает поверхности бетонных изделий от воздействия нефтеподобных веществ на автозаправочных станциях;
- защита и экспозиция цвета брусчатки с целью придания ей привлекательного вида, аллеи, частные подворья, площади и т.д.;
- защита бетонных поверхностей выложенных из брусчатки, которые подвергаются воздействию противоскользящих веществ, въезд в гараж, тротуары и т.д.;
- уменьшение показателя истирания и увеличение прочности изделий;
- уменьшение водопоглощения и увеличение показателя морозостойкости;
- защита поверхности от намокания, повреждений и разрушений от мороза и трещин;
- уменьшение поглощение пыли и грязи;
- предотвращает появление высолов и выквитов;
- усиливает цвет изделий из бетона, брусчатки и т.д., придавая ей привлекательный вид: аллеи, тротуары, частные подворья, АЗС, площади и т.д.



# Эксперимент

Покрытие 50% поверхности фактурного слоя вибропрессованной брусчатки с высокой степенью высолообразованием средством для удаления высолов PUTZ-EC и средством для укрепления, защиты и гидрофобизации поверхностей IMPREGNAT DRY.

РЕЗУЛЬТАТ: полное удаление белых соляных образований на участке нанесения с помощью средства PUTZ-EC. После покрытия очищенной участки брусчатки от высолов средством для гидрофобизации IMPREGNAT DRY поверхность приобрела гидрофобные свойства, цвет основания стал насыщенным и контрастным с характерным блеском - получили "МОКРЫЙ ЭФФЕКТ" и укрепленную не скользящую поверхность изделия.



# ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхность брусчатки перед нанесением пропиточного средства IMPREGNAT DRY необходимо очистить с помощью воды - лучше под давлением (KÄRCHER), а в сильно загрязненных местах исключительно механическим способом с помощью щетки. Если поверхности покрыты белыми соляными пятнами - высолами, грибами, поросшие мхом и сильно загрязнены, после удаления грязи и полного высыхания поверхности необходимо провести санитарную обработку основания противогрибковым средством и препаратом для удаления высолов (белых пятен) и обновления поверхностей PUTZ-EC.

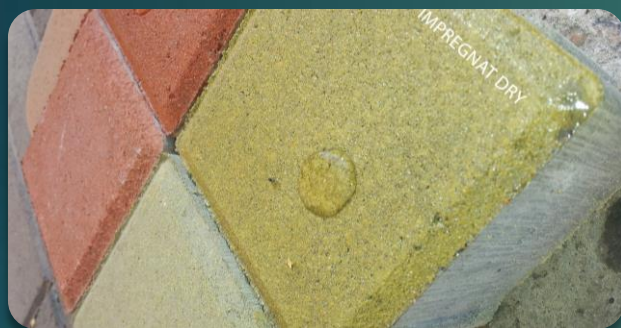
# Пропитка поверхности:

Пропиточное средство IMPREGNAT DRY необходимо наносить после полного высыхания подготовленной поверхности. Рекомендуется наносить 1-2 слоя. Второй слой наносится после полного высыхания первого слоя. IMPREGNAT DRY наносится с помощью кисти, валика или путем распыления (низконапорного). Во время накладки пропиточного средства, температура основы должна на 3°C превышать температуру точки росы. Поверхность, которая пропитана средством IMPREGNAT DRY высыхает в течение 2-3 часов при температуре 20°C.

Полных эксплуатационных свойств для пешеходного движения достигает через 12 часов, для дорожного движения через 24 часа.



# Гидрофобизация поверхности изделий из бетона



## Насыщенный цвет

и "мокрый эффект" поверхностей  
после нанесения IMPREGNAT DRY



## Укрепленная поверхность

и защита от воздействия внешней  
агрессивной среды



## Гидрофобные свойства

поверхностей после нанесения  
IMPREGNAT DRY



ООО "ХЕМТЕХ БАЕРН УКРАИНА"  
79015, г. Львов, ул. Героев УПА, 72

**Контактные телефоны:**

телефон: +38 032 253 50 60

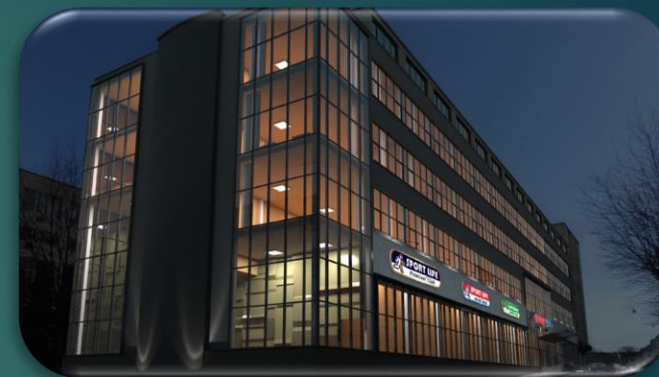
факс: +38 067 441 63 76

тел. моб.: +38 097 297 92 50

тел. моб.: +38 067 370 35 88

e-mail: [info@chemtech-bayern.com.ua](mailto:info@chemtech-bayern.com.ua)

internet: <http://chemtech-bayern.com.ua/>



ЛьВОВ-2016

DESIGNED BY ROMAN CBU

© CHEMTECH BAYERN UKRAINE 2016