



Уважаеми Дами и Господа,
Приветстваме Ви със септемврийското издание на информационния ни бюлетин за професионалисти.

Въпросът за топлоизолацията на сгради остава актуален, както през студените, така и през горещите сезони. Осигуряването на постоянна температура на конструкцията и вътрешния микроклимат е от особено значение, не само за дълготрайността и естетиката на всички компоненти на сградата, но и за комфорта и здравето на нейните обитатели.

Тема на броя са предлаганите от МАРИСАН изолационни материали под формата на гранули и фибри. Те са предназначени за подобряване топлотехническите характеристики на строителните смеси, с цел използването им в комбинация или като алтернативи на конвенционалните външни топлоизолационни системи, както и другите им приложения. Ще отделим специално внимание и на особеностите на вътрешните топлоизолации.

Допълнителна информация за други иновативни продукти и решения може да намерите на официалния ни интернет сайт www.marisanbg.com С уважение!

Иво Колев
Маркетинг директор

Продукт на фокус
ТЕРМОФЛЕКС® FILL

Опаковъчен чипс от експандиран полистиренов гранулат като уплътняващ и предпазващ материал при опаковане и транспортиране



Насипни топлоизолационни материали

Насипните топлоизолационни материали от EPS, предлагани под формата на гранули или фибри, намират все по-голямо приложение в разработката на изцяло нови и модерни или модифицирането на вече съществуващи строителни смеси. Тяхното основно предназначение е подобряване на топлотехническите свойства на крайните продукти и значителното намаляване на относителното им тегло. Освен в строителството, насипният EPS намира широко приложение и в други сфери на икономиката и бита.



[повече>>](#)

Какво трябва да знаем за вътрешната топлоизолация

Причините за използване на вътрешни топлоизолационни системи могат да бъдат разнородни. Често биват свързани с ограничен финансов ресурс, стремеж към улесняване на монтажните работи и икономии от използването на оборудване за тяхното изпълнение. В редица случаи те са следствие от комплексния характер на този тип системи за изолация и множеството въпросителни, правещи процеса на полагане технологично невъзможен. Представяме Ви нашият анализ, който има за цел да поясни, доколко икономически и технически обосновано е едно такова решение.



[повече>>](#)

Термокалкулатор 2.0

Изчисляването на топлотехническите характеристики на топлоизолационни системи и изолирани строителни конструкции, е отговорна и трудоемка задача, изискваща много знания и опит. Намирането на правилно решение без помощта на специализиран софтуер, отнема значително време и налага търсенето в огромна база данни, натрупана в грамада от папки. Термокалкулатор 2.0 е нова версия на познатата компютърна програма на МАРИСАН, която предлага бързо и ефективно решение, напълно безплатно.



[повече>>](#)




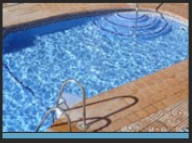

Пасивна къща Кладница

Строителството на пасивни сгради е плод на дългогодишни проучвания и е насочено към опазването на околната среда, подобряване комфорта на обитаване, както и към бързо и ефективно възвръщане на инвестициите в строежа. Това се постига с разработването на специален проект и влагането на високотехнологични строителни материали. Продуктите на МАРИСАН, притежават необходимите качества, за да покрият най-високите изисквания в тази област и са част от завършени референтни обекти.



[повече>>](#)

ПРОДУКТИ

				
СИСТЕМИ ЗА ТОПЛОИЗОЛИРАНЕ	ФАСАДНИ СИСТЕМИ	СИСТЕМИ ЗА КЕРАМИЧНИ ПОКРИТИЯ	СИСТЕМИ ЗА ХИДРОИЗОЛИРАНЕ	БОИ И ЦВЕТОВИ РЕШЕНИЯ

БИЖУТЕРИ В СТРОИТЕЛСТВОТО



Адрес:
МАРИСАН ООД
гр. Русе 7009,
Източна промишлена зона
ул. „Калън дере“ №15

Контакти:
тел.: 082 519 721,
тел.: 082 519 722,
факс.: 082 845 344
www.marisanbg.com