

# CAPAROL Актуално



Бои / Лакове / Топлоизолация / Специални продукти



**На Фокус**

Цветното бижу "Residential Park Sofia"

**На Фокус**

Здрава и красива фасада за поколения напред!

**На Фокус**

Антибактериалните бои – повече вреда, отколкото полза!



## Residential Park Sofia

### ДИЗАЙН. ИНОВАЦИИ. КАЧЕСТВО. УСТОЙЧИВОСТ.

„Residential Park Sofia“ е жилищен комплекс от затворен тип.

Запазването на цветните фасади за поколения наред е гарантирано, благодарение на качествените пигменти и продукти, които Caparol предлага.

Грижата за природата и създаване на здравословен климат за хората е в основата и на системи на CAPAROL.

Топлоизолационните системи (ETICS) от Caparol гарантират качество, здравина и екологичност.

Повече от 30 години Caparol

работи върху усъвършенстване и оптимизиране на всеки един от елементите, така че да гарантира оптимално съчетание на работните им характеристики за постигане на най-добър краен резултат.

- Спестяване на енергия: През външните ограждащи конструкции на всяка сграда (външни стени) се губи сериозен процент от топлината, т.е. от енергията изхабена за отопление на интериорните простиранства

- Опазване на околната среда: Ежегодно в околната среда се изхвърлят 1,1 милиарда тона CO<sub>2</sub>, в резултат на производство на

енергия 35% от която се изразходва за отопление

- Защита на фасадата от агресивни атмосферни влияния: агресивен климат, наличие на замърсители, влага и др. налагат имплементирането на различни по своите характеристики интегрирани термоизолационни системи.

Изграждането на термоизолация от Caparol е изключително устойчива на механични натоварвания и редуцира загубите на топлина!

Caparol Ви гарантира и сигурност и дълготрайност на цветовете!

# За уникалните си цветни фасади, инвеститорите на Residential Park Sofia се довериха на продуктите и топлоизолационните системите на Caparol

Фасадни мазилки **Capatect ThermoSan** с технология

нато-кварцова решетка R и K

Готова за употреба, с хибридни свързващи вещества, които запазват фасадата здрава и чиста. Отговаря на европейски стандарт EN 15824

Линк към продукта: <http://bit.ly/2ZEJvwH>



**Capatect CarboPor Strukturputze** е с висока способност на дишане, подсилени с карбонови влакна и има ясно изразена водоустойчивост. Фотокаталитичното свойство на Capatect CarboPor Strukturputze способства активен самопочистващ се ефект и висока защита на мазилката от първоначално заразяване с микроорганизми (водорасли, гъбички).

Линк към продукта: <http://bit.ly/2WV2AZE>



Сухи минерални разтвори, използвани за залепване на топлоизолационни площи от пенополистирол, съответно базалтова вълна, използвани в топлоизолационните системи Capatect.

Линк към продукта: <http://bit.ly/31JHSQ5>



Сух минерален разтвор, използван за залепване на топлоизолационни плоскости от експандиран полистирол както и площи от базалтова минерална вата, в рамките и топлоизолационните системи Capatect.

Линк към продукта: <http://bit.ly/2lszXPY>





## Антибактериалните бои – повече вреда, отколкото полза!



Още от 2008 г. Caparol извършва обширни проучвания на начина, по който антибактериалните интериорни бои, както се наричат, работят. Резултатите бяха отрезвяващи и потвърдиха, че продуктите от този тип, нямат значителни предимства, когато се използват в зони, с високи хигиенни стандарти.

Въз основа на тези констатации беше решено, подобни антибактериални бои да не се включват в продуктовата гама на Caparol. На пазара има много производители, които предлагат антибактериалните бои като надежден вариант в борбата срещу бактериите и микробите.

В частност в болниците и домовете за социални грижи, училища и детски градини, където има високи изисквания за хигиена,



тази функция привлича вниманието.

Резултатите от независимото проучване, потвърждаващо нашите собствени изводи, вече са публикувани на уеб сайта на известния търговски журнал "Farbe und Lack".

Според проучването, тези „антибактериални бои“ могат да причинят повече вреда, отколкото полза. Линк към проучването:  
<http://bit.ly/2xbCXcp>

Оптималната хигиена може да се гарантира само чрез дезинфекция и почистване на повърхностите.

Caparol предлага почистващи се, интериорни бои, устойчиви на дезинфектанти и са абсолютно идеални за тази цел: Caparol Amphibolin; PremiumClean; Latex Hygiene; Latex Gloss 60; SeidenLatex.

Всеки един от продуктите отговаря на високи хигиенни стандарти.

- Водоразтворими, екологични, с минимална миризма
- Висока степен на белота
- Дифузионна способност
- Лесна за обработка
- Устойчиви на почистване с различни препарати
- Подходящи за хора с алергии

Различните интериорни бои могат да се тонират в над 3 млн. нюанса.

Свържете се с консултантите ни, за да уточните точния продукт, който Ви е необходим, според спецификациите на помещението <http://bit.ly/31pcZAc>



Здрава и красива фасада за поколения напред!



Caparol е световен лидер в топлоизолационните системи, отговарящи на най-високите стандарти, както по отношение на топлоизолационни свойства, така и по отношение на пожарозащита.

Когато решите да монтирате топлоизолационна система е много важно да се спрете на качествени материали и професионалисти, които да я монтират. При не-профессионален полагане на системата, тя може да бъде

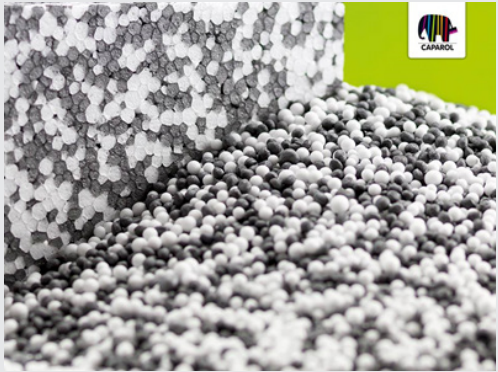
компрометирана и да се образуват топлинни мостове, които да причинят загуба на топлина и образуване на конденз, което от своя страна ще доведе до образуване на мухъл.

Ние от Caparol препоръчваме **Dalmatina**, експандиран поли-стирен (EPS) от ново поколение. С него поставихме нови стандарти при изграждането на Топлоизолационните системи.

Графитените перли в EPS-а подо-

броят изолационните свойства на фасадите. С коефициент на топлопроводимост **0,033W/m<sup>2</sup>K** продукта е предпочитан за прилагане както при стари, така и при нови сгради; стабилност на размерите, не е чувствителен на слънчевите лъчи, термично и механично стабилен е.

**EPS DALMATINA** е предпочитан и поради по-ниското си тегло. Много по-лесен за монтаж и обработка, от други изолационни продукти.



Продукта отговаря на Клас по реакция на огън „С” – по EN 13501-1 – трудно горим материал, а в комбинация с финишните покрития на Caparol, класът на системата се повишава до „В”.  
Линк към продукта: <http://bit.ly/2FmRall>

С правилната топлоизолационна система пестим не само разходи за отопление и енергия, но и защитаваме околната среда. Едновременно с това запазваме и цялостта на сградата. Ето защо Топлоизолацията на сградата, независимо дали е ново строителство или реновация на стара сграда е най-важният фактор за постигане на здравословен микро климат.

#### Продукти, подобряващи здравината и удароустойчивостта на фасадата:



Фасадата ни е изложена на различни механични натоварвания като градушки, удар от камък, топка, колело, надрасквания и др. Наредбата ETAG 004 поставя минимални изисквания на устойчивост на удар от 3 до 10J.

С карбоновата система на Caparol се постига устойчивост от 10 до 60J.

Убедете се сами. Вижте клипчето



Според немския стандарт BFS (федерална комисия по бои и защита на собствеността), устойчивостта на цвета във времето зависи от вида на фасадния продукт и от пигментите, използвани за постогане на желания цвят. В зависимост от свързващото им вещество, те се класифицират в категории A, B, C, като клас A е най-високият клас, а според класификацията на пигментите в класове 1, 2, 3, което показва устойчивостта на пигmenta на слънчевата радиация.

Благодарение на нанотехнологиите и прецизните си рецепти, Caparol предлага 500 цвята, отговарящи на изискванията на клас A1. Линк към картела: <http://bit.ly/2WTejNi>

Всички продукти със знака на NQG са тествани в различни условия и отговарят на най-високи изисквания, както за издръжливост на цвета, така и за устойчивост при механични удари.