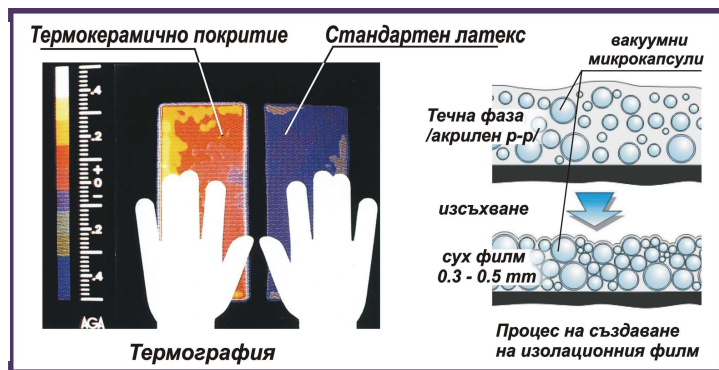


# НОВО !



ТермоМАКС Плюс е термокерамичното покритие от ново поколение. То представлява течен дисперсионен разтвор от чиста акрилна смола, около 55% керамични вакуумни микрокапсули с плънеж от разреден инертен газ (криптон) и специални нискоизлъчващи (Low-e) добавки.

**33%**  
намалява  
повърхностния  
топлообмен



Положено по съответната технология като **последен завършващ слой**, след изсъхване формира дълготраен декоративен и изолационен слой със следните **качества**:

- **Формира се топла стенна повърхност.** В режим на отопление гарантира **4 - 6 °C** висока температура на стенните и таванни повърхности в помещенията в сравнение с традиционните декоративни материали. Обработените с **ТермоМАКС Плюс** стени са топли при допир и не създават усещането за хлад в близост до тях (не “теглят”).
- **Предотвратява се появата на кондензна влага и мухъл.** Повърхностната стенна и таванна температури са близки до температурата на прилежащия въздух, винаги по-високи от температурата на оросяване. Антикондензните и противоплесенни свойства имат траен характер и не намаляват в течение на времето.
- **Енергоспестяващ ефект.** Малката разлика между температурите на стенната повърхност и прилежащия въздух обуславя ниска плътност на топлинния поток през съответната оградаща конструкция, вследствие на което топлинните загуби през нея намаляват от **12 до 20%**.

#### ВАРИАНТИ за приложение:

- Нанасяне **по всички стени и таванни повърхности** в помещенията. По този начин се постига максимално добър микроклимат и хигиенни условия в обитаемата среда, редуцират се топлинните загуби и се ограничават предпоставките за конденз и мухъл.
- Нанасяне **само по вътрешните повърхности на външните стени**, нишите на прозорците, по ръбовете и ъглите между външната стена и вътрешните стени и тавана (ивица min 50 см навътре). Осъществява се локална защита от конденз и мухъл и намаляване на топлинните загуби при оптимално съотношение “ефект-вложени средства”.

- Нанасяне **само в участъци, засегнати от конденз и мухъл**. Обработват се засегнатите участъци, вкл. ивица min 50 см около тях. Компромисен вариант, но благоприятен от финансова гледна точка.

**ЦВЕТОВА ГАМА:** Основен цвят – бял. Възможно тониране с оцветители за латекс

(най-добри Баумит или Опус 1). Препоръчват се светли пастелни тонове.

**ТЕХНОЛОГИЯ ЗА НАНАСЯНЕ:** Термокерамичните покрития се нанасят върху **суха, здрава и обезмаслена повърхност, min две ръце** през 4 - 6 часа с четка или дългокосмест валик (на фирма Антарес-Русе, бял, с червени ивици), комплект с ваничка. Ако повърхността е била засегната от мухъл, същия трябва предварително да се отстрани чрез антиплесенни препарати от типа на SAVO.

Функционално необходима дебелина на сухия филм - min 0,3 – 0,5 mm (разходна норма 0,3 – 0,5 л/м<sup>2</sup>). Полагат се върху мазилка, шпакловка, гипсофазер, стар латекс или добре залепени тапети. Термокерамичните покрития формират от **леко до умерено** релефна повърхност в зависимост от начина на нанасяне. Преди нанасяне и периодично по време на нанасянето разтвора да се **хомогенизира чрез разбъркване** с бавнооборотен бояджийски миксер (до 120 об./мин.) или ръчно със шпакла за опаковките от 1 л.

По принцип термокерамичните покрития не изискват разреждане. Когато това се налага от начина на нанасяне, при силно попиващи повърхности или загуба на вода вследствие изпарение, се допуска разреждане с вода не повече от 5% (до 50 ml вода за 1 литър термопокритие). При нанасяне върху гипсофазер или нова шпакловка се препоръчва грунд – една ръка обикновен латекс (Интерин на ЛЕКО-Оргакхим) или германски грунд за акрилни бои. Ако предишното стенно покритие е постна боя или такова с ниска якост, същото да се отстрани до достигане на здрава повърхност и да се нанесе грунд. Преди започване на работа валикът и четката да се овлажнят и изцедят с изтръскване. Валикът винаги да е добре и равномерно напоен с разтвора, да се движи без натиск по повърхността и покритието да се разнася бързо без многократно минаване на едно и също място. Да се обърне особено внимание за покриване на ръбовете и ъглите – там да се нанесат 1-2 ръце допълнително с четка. След нанасяне на покритието да се осигури интензивно проветряване. При тези условия термопокритието постига проектните си характеристики след 10-15 дни.

**ПРЕПОРЪКИ ПРИ ЕКСПЛОАТАЦИЯ:** Повърхностите, обработени с термокерамични покрития, да се предпазват от механични увреждания. По време на експлоатацията на помещенията да се осигури редовното им проветряване. Отоплението да бъде организирано така, че в зоните, обработени с термопокрития да има интензивна и постоянна циркулация на топъл въздух. Като цяло отоплението да е равномерно, без големи температурни колебания. През зимния сезон да се поддържа температура не по-ниска от 17 grad C.

**МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ:** - като при работа с латексни бои - описани върху етикета на опаковката

**ГОДНОСТ :** До 12 месеца след маркираната върху опаковката дата

**ОПАКОВКИ:** 1 литър / за 2,7 – 3 м<sup>2</sup>. – 25 лв.

3 литра /за 8 – 9 м<sup>2</sup>/ – 72 лв.

10 литра /за 27 – 30 м<sup>2</sup>/ - 225 лв