



Защо мазилки Ceresit?

Оптимально решение	Акрилни мазилки	<ul style="list-style-type: none"> • BioProtect формула - защита срещу мухъл и плесени • устойчиви на неблагоприятни атмосферни условия • водоустойчиви • гъвкави • устойчиви на механични повреди • дълготрайни цветове • налични във всички цветове от Ceresit Colours of Nature® 
Много добро решение	Силикат-силиконови мазилки	<ul style="list-style-type: none"> • BioProtect формула - защита срещу мухъл и плесени • паропропускливи (дишащи) • водоустойчиви • устойчиви на неблагоприятни атмосферни условия • устойчиви на механични повреди • дълготрайни цветове • налични във всички цветове от Ceresit Colours of Nature® 
Отлично решение	Силиконови мазилки	<ul style="list-style-type: none"> • висока издръжливост със самопочистващ се ефект • BioProtect формула - защита срещу мухъл и плесени • висока гъвкавост и устойчивост на механични повреди • изключително дълготрайни цветове • висока паропропускливост • висока устойчивост на неблагоприятни атмосферни условия • налични във всички цветове от Ceresit Colours of Nature® 



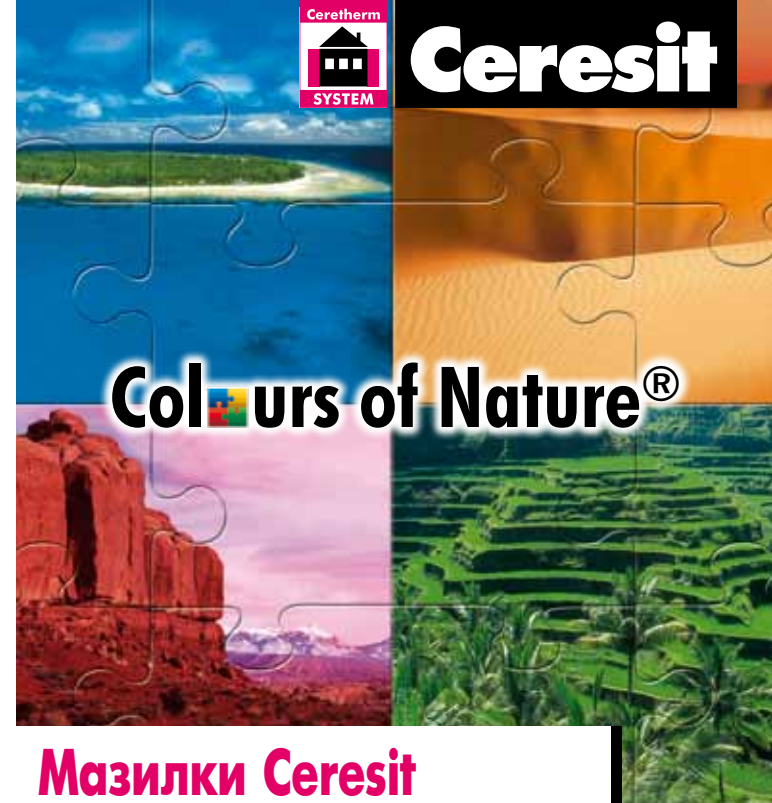
Като част от системата за топлоизолация Ceresit Ceretherm, мазилките Ceresit са сертифицирани с Европейско техническо одобрение (ETA), което потвърждава високото качество и надеждност.



Ceresit

Видове мазилки Ceresit

Оптимально решение	Акрилни мазилки	СТ 60		„зърнеста“ структура зърно 1,5 mm
		СТ 64		„рустикална“ структура зърно 2,0 mm
Много добро решение	Силикат-силиконови мазилки	СТ 174		„зърнеста“ структура зърно 1,5 mm
		СТ 175		„рустикална“ структура зърно 2,0 mm
Отлично решение	Силиконови мазилки	СТ 74		„зърнеста“ структура зърно 1,5 mm
		СТ 75		„рустикална“ структура зърно 2,0 mm



Мазилки Ceresit

Силикат-силиконови мазилки за стилизиран и комфортен дом



Хенкел България ЕООД,
тел. 02/ 806 39 00,
henkel.lepila@bg.henkel.com

www.ceresit.bg



Качество за професионалисти



Качество за професионалисти

Силикат-силиконови мазилки

Здрава и устойчива фасада

Силикат-силиконовите мазилки СТ 174 и СТ 175 комбинират основни качества на силиконовите и силикатните формули.

В сравнение с обикновените акрилни мазилки СТ 174 и СТ 175 се характеризират с:

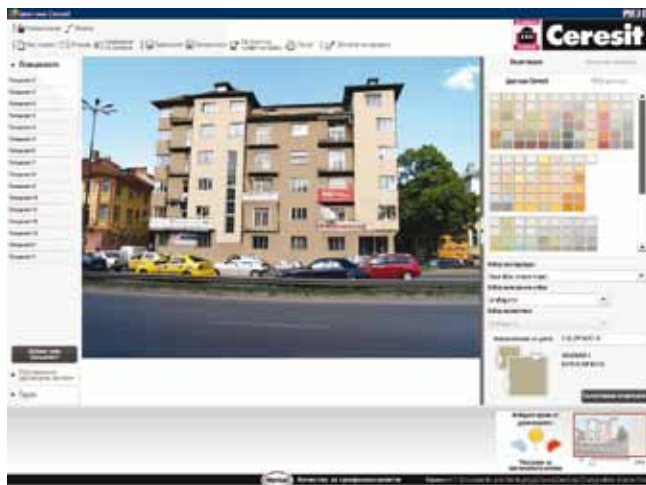
- с по-голяма паропропускливост (те са дишащи)
- с по-висока устойчивост на замърсявания
- оптимално съотношение цена - качество

Със своята алкалност силикат-силиконовите мазилки осигуряват дълготрайна защита срещу мигрообиологични замърсявания и са лесни за почистване и поддръжка.

Програма „Цветове Ceresit“

Изберете цвета на вашата фасада с програмата за визуализация на проекти. С нея може да видите оцветени фасадите на предстоящи проекти, зададени по реални снимки или примерна визуализация на сграда от програмата.

Посетете www.ceresit.bg и започнете вашия проект днес!



Силикат-силиконови мазилки

Дълготрайни решения с много предимства

- BioProtect формула - защита срещу мухъл и плесени
- паропропускливи (дишащи)
- водоустойчиви
- устойчиви на неблагоприятни атмосферни условия
- устойчиви на механични повреди
- дълготрайни цветове
- налични във всички цветове от Ceresit Colours of Nature®



Силикат-силиконовите мазилки са налични в две структури:

СТ 174 – „зърнеста“ структура, зърно 1,5 mm

СТ 175 – „рустикална“ структура, зърно 2,0 mm

Рустикални структури



Съдържат специални камъчета за придаване на характерна по-плитко или по-дълбоко набраздена структура във вертикална, хоризонтална или кръгообразна посока.

Зърнеста структура



Съдържа фини камъчета за хомогенна структура, която придобива елегантен завършек на вашата фасада.

Ефективна защита

Силикат-силиконовите мазилки на Хенкел са с формула BioProtect. Формулата удължава дълготрайността на мазилките.

Благодарение на BioProtect фасадите са:

- ефективно защитени от микробиологични замърсители (мухъл, плесени, гъбички)
- по-дълготрайни



Обикновени мазилки, атакувани от микробиологични замърсители



Фасадата с обикновена мазилка не е защитена от мухъл и плесен.

Мазилки Ceresit с формула BioProtect



Фасада, покрита с мазилка Ceresit с формула BioProtect, е ефективно защитена от мухъл, плесен и микробиологични замърсители.