



# ESTUDO DE CASO

## Renovação do Piso do Centro de Saúde

Economia de tempo, custos e preservação do meio ambiente

**Collegium Park - Falköping - Suécia**

**Bona®**

## VISÃO GERAL

As instalações do Collegium Park datam de 1895, quando foi inaugurado como hospital. Desde 1990, o edifício foi utilizado por empresas comerciais até a sua recente transformação em Centro de Saúde para Bräcke Diakoni. O gerente da propriedade, Erik Wass a pessoa encarregada de garantir que a renovação fosse realizada em tempo hábil.



ANTES

O alto tráfego ao longo dos anos resultou em arranhões e danos ao piso de linóleo e PVC.



DEPOIS

Bona Resilient Solution renovou o piso dando uma aparência nova e uniforme, adicionando uma camada de proteção.



*Estamos extremamente satisfeitos com o resultado! Já estávamos cientes de que a renovação do piso é uma solução altamente econômica, pois evita a remoção do piso existente, além de tornar a limpeza e a manutenção mais fáceis. Também nos permitiu encurtar o prazo pela metade do tempo, para que o nosso inquilino se mudasse mais rápido. Poder economizar energia e reduzir a emissão de CO<sub>2</sub>, bem como evitar o descarte de lixo, fortaleceu ainda mais o nosso compromisso com a sustentabilidade e confirmou nossa decisão de usar a Bona Resilient Solution*



Erik Wass  
Gerente do Collegium Park

## ○ DESAFIO

Os 1.200m<sup>2</sup> de piso de linóleo e PVC desgastados tiveram que ser renovados no menor espaço de tempo possível para o novo inquilino se mudar. O gerente da propriedade, Erik Wass do Collegium Park, estava procurando uma solução econômica que levasse a sustentabilidade em consideração, além de criar uma aparência uniforme em toda a instalação. Inicialmente, eles consideraram substituir todo o piso, mas devido ao alto custo e ao tempo eles decidiram utilizar a Bona Resilient Solution.

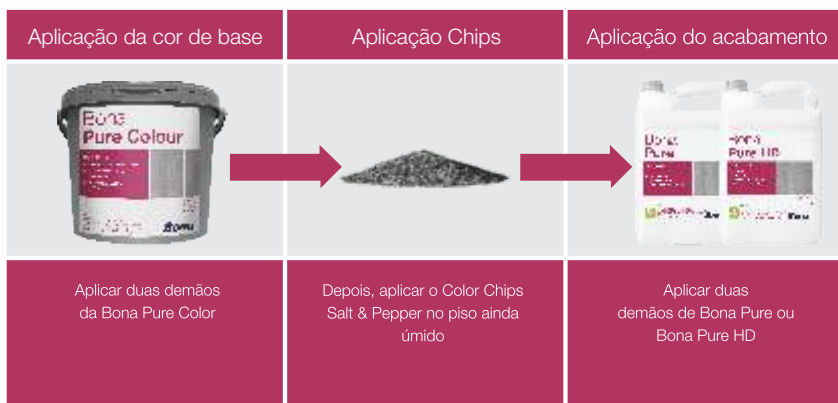
Os benefícios ambientais de uma redução de 90% em energia e emissão de CO<sub>2</sub> associados ao uso do sistema Bona confirmaram ainda mais sua decisão de que renovar o piso é a melhor opção.

## ○ PROCESSO

A fim de alcançar o melhor resultado possível, o Collegium Park contratou um Profissional Certificado Bona (BCCP) para o trabalho, uma vez que possuem uma vasta experiência. A renovação começou com um processo de lixamento a seco para minimizar o desperdício de água, além de proporcionar condições saudáveis de trabalho para os funcionários.

Depois do piso limpo e higienizado, foram aplicados o Bona Pure Color em um tom personalizado de cinza e chips Salt & Pepper. Após isso, foram aplicadas 2 demãos de Bona Pure com acabamento extra fosco para proporcionar maior proteção e durabilidade ao piso. A equipe de limpeza do Collegium Park recebeu treinamento adequado para manter o piso, que não mais necessita de decapagem e polimento, graças a Solução Bona para pisos resilientes.

De acordo com Erik Wass, os pisos ficaram muito mais fáceis de limpar depois da renovação. Concluindo, a Bona Resilient Solution devolveu aos pisos sua beleza original e prolongou sua vida útil.



# OS RESULTADOS

Ao utilizar a Bona Resilient Solution, o Collegium Park e Bräcke Diakoni obtiveram os seguintes benefícios, com a renovação:



## Sustentabilidade

Os benefícios ambientais em termos de redução de CO<sub>2</sub> e economia de energia em até 90% em comparação com a substituição do piso ajudou o Collegium Park no apoio à sustentabilidade.



## Design

A ampla gama de possibilidades de design, permitiu que Bräcke Diakoni ganhasse uma identidade uniforme e um novo visual.



## Economia de tempo

Em menos de três dias o piso foi rapidamente renovado, permitindo que o inquilino se mudasse de acordo com o cronograma apertado definido.



## Fácil manutenção

O Collegium Park terá agora uma programação para a manutenção muito mais fácil. Eles não precisarão mais polir o piso novamente.

