



CERAYBRIL S VERMELHA - PRQ

Cera sintética auto brilhante, vermelha

Composição:

CERAYBRIL S VERMELHA – PRQ é uma cera sintética, auto brilhante, formulada à base de polímeros acrílicos, emulsionantes, estabilizantes e molhantes.

Características:

Aspeto: Líquido, opaco.
Cor: Vermelha
Aroma: Característico
Conteúdo de sólidos: $\pm 22\%$
pH: 7,5 – 8,5
% Matéria Ativa: 20,6 - 22,6

Propriedades:

CERAYBRIL S VERMELHA – PRQ é uma cera auto brilhante de grande dureza e resistência acima da média. **CERAYBRIL S VERMELHA – PRQ** é altamente rentável, pois tem um grande poder de cobertura, bastando uma primeira camada para que se verifique uma diferença considerável nos pisos onde é efetuada a sua aplicação.

CERAYBRIL S VERMELHA – PRQ evita derrapagens. Não é inflamável. É biodegradável. É fácil de aplicar.

Campo de aplicação:

CERAYBRIL S VERMELHA – PRQ pode ser aplicado em escolas, escritórios, clínicas, lares de 3ª. idade, hospitais, essencialmente em todos os tipos de pisos de tijoleira de barro, sem necessidade de dar brilho.

Modo de emprego:

Limpar a superfície a tratar com um bom desengordurante, que aconselhamos seja o "**MULYDET – PRQ**", passando seguidamente com água limpa e esperar até que fique perfeitamente seco. Deitar um pouco de **CERAYBRIL S VERMELHA – PRQ** na superfície, espalhar uniformemente com uma flanela, rolo ou desperdício, que não deixe pelos. Deixar secar durante 15 a 25 minutos, tendo em atenção que a superfície tratada só deve ser utilizada quando se encontrar bem seca.

Em princípio, basta uma única camada, para que a superfície fique em ótimas condições. Porém há determinados pisos de tijoleira que por serem porosos, necessitam mais de uma camada.

Os pisos tratados com **CERAYBRIL S VERMELHA - PRQ** devem limpar-se com um detergente da n/ gama denominado **CERAYLAV – PRQ** e água, pois desta forma ficam limpos e não perdem o brilho.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.