



CERAYBRIL BA - PRQ

Cera auto brilhante, antiderrapante

Composição:

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

Características:

Aspeto: Líquido, opaco
Cor: Branco, Leitoso
Aroma: Característico
Conteúdo de sólidos: $\pm 22\%$
p H: 7,5 – 8,5
% Matéria Ativa: 20,6 - 22,6

Propriedades:

CERAYBRIL BA – PRQ é uma cera auto brilhante, antiderrapante, de grande dureza e resistência acima da média. **CERAYBRIL BA – 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 BA – PRQ evita derrapagens. Não é inflamável. É biodegradável. É fácil de aplicar.

Campo de aplicação:

CERAYBRIL BA – PRQ pode ser aplicado com grande eficácia em pavilhões gimnodesportivos e escolas, evitando as derrapagens em pisos de tijoleira, mosaicos, mármore, cimento, tapetes, pergamoides, borracha, vinil, etc., 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 BA – 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, que por serem porosos, necessitam mais de uma camada, por exemplo, tijoleira, cimento, mosaico e mármore.

Os pisos tratados com **CERAYBRIL BA – 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.