



CERAYBRIL S AMARELA - PRQ

Cera sintética auto brilhante, amarela

Composição:

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

Características:

Aspeto: Líquido, opaco.

Cor: Amarela

Aroma: Característico

Conteúdo de sólidos: $\pm 22\%$

pH: 8,0 – 9,0

% Matéria Ativa: 20,6 - 22,6

Propriedades:

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

Campo de aplicação:

CERAYBRIL S AMARELA – PRQ pode ser aplicado em escolas, escritórios, clínicas, lares de 3ª. idade, hospitais, essencialmente em todos os pavimentos de madeira, “parquet”, e cortiça etc., sem necessidade de dar brilho.

Modo de emprego:

Limpar a superfície a tratar com um bom desengordurante, que aconselhamos seja o "**MULTIDESG – PRQ**", passando seguidamente com água limpa e esperar até que fique perfeitamente seco. Deitar um pouco de **CERAYBRIL S AMARELA – 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, podendo utilizar-se mais camadas para um melhor acabamento.

Os pisos tratados com **CERAYBRIL S AMARELA – 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.