

BOLETIM TÉCNICO

Data Revisão: 25/10/2012

INNOVATION ACABAMENTO ACRÍLICO FLASH

1. INTRODUÇÃO

INNOVATION ACABAMENTO ACRÍLICO FLASH é um impermeabilizante para pisos que tenham baixo e médio tráfego. Recomendado para pisos frios como ardósia, granilite, paviflex, plurigoma, lajotas não vitrificadas, mantas e pisos em geral.
Aceita enceradeira HS



2. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Aspecto:.....Líquido leitoso
Cor:.....Branco a levemente creme, preta
Odor:.....Característico
pH:.....8,0 ± 0,5
Concentração do refat.:.....19,0 ± 1,0
Sólidos em estufa:.....13,0 ± 1,0

3. MODO DE USAR:

1 – Innovation Acabamento Acrílico Flash deve ser usado puro. Sua aplicação deve ser feita com mop aplicador, ou pano limpo umedecido no produto e retirado o excesso;
2 – Espalhe o produto num único sentido sobre o piso limpo;
3 – Repetir o processo até alcançar o resultado desejado, sendo o ideal de 2 a 4 demãos de produto;
4 – Acondicionar o produto no balde e aplicar o produto com mop ou aplicador de cera. O número de camadas a serem aplicadas deverá obedecer a orientação técnica. Para melhor resultado utilizar a enceradeira HS com disco champagne. É opcional a aplicação de Sealer Innovation antes do produto, de acordo com a orientação técnica. O intervalo de aplicações entre as camadas deve ser no mínimo de 20 minutos.

4. PROPRIEDADES:

- 1 – Fácil aplicação;
- 2 – Não inflamável;
- 3 – Autobrilhante, dispensando o uso de enceradeira;
- 4 – Resiste ao tráfego, protegendo o piso;
- 5 – Promove a vedação dos poros;
- 6 – Proporciona efeito antiderrapante;
- 7 – Apresenta rendimento de 80 a 100m²/L.

5. EMBALAGEM:

Bombona: 2X5 L.

BOLETIM TÉCNICO

Data Revisão: 25/10/2012

PRODUTO NOTIFICADO NA ANVISA

Em caso de dúvidas na utilização deste produto, ou nas instruções aqui contidas, solicite os nossos serviços de Assistência Técnica de Aplicação, que estará a sua disposição para auxiliá-lo na correta utilização do mesmo, bem como para resolver suas necessidades específicas de higiene e limpeza. Maiores esclarecimentos: suporte.tecnico@audax-quimica.com.br