

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O *Hiper Acqua PU* é um verniz bi componente, composto de dispersão de poliuretano de alto desempenho, que forma um filme resistente e com extrema dureza final, grande elasticidade, transparente, toque aveludado, deixando o substrato com o aspecto natural.

O *Hiper Acqua PU* propicia fácil remoção de sujeira e marcas de sapato, proporciona boa resistência mecânica e química, bem como a riscos e a abrasão.

Por ser a base de água e não possuir odor durante a aplicação, é indicado para aplicações em locais confinados.

Possui alta resistência aos raios U.V., sendo indicado para áreas internas e externas.

Disponível nas versões acetinada e semi fosca.

CARACTERÍSTICAS

- A base de água e ecologicamente correto;
- Rápida secagem;
- Alta flexibilidade;
- Extrema dureza final;
- Alta resistência a riscos e a abrasão;
- Alta resistência mecânica e química;
- Não altera a tonalidade do substrato;
- Resistência aos raios U.V.;
- Resistente a marcas de solado.

USOS E APLICAÇÕES

- O verniz *Hiper Acqua PU* é um produto especialmente formulado para proteção impermeabilizante de estruturas de concreto, pisos e placas cimentícias, granilite, pedras naturais, tijolos, ladrilho hidráulico, madeiras e cerâmica natural, podendo ser utilizado em áreas internas ou externas;
- Recomendado também para locais onde existe trânsito intenso, para impermeabilizar e preservar a beleza do piso sem alterar a tonalidade do substrato.

DADOS TÉCNICOS

• Cor	Translucido
• Pot Life (20°C)	2 horas
• Secagem ao Toque (20°C)	4 horas
• Tempo de Cura (Tráfego Leve)	24 horas

• Tempo de Cura Total	7 dias
• Temperatura de Aplicação	10 – 35°C
• Intervalo entre camadas	4 a 6 horas
• Numero de camadas recomendadas	2 a 4 camadas
• Consumo (por camada)	0,12 Kg/m ²
• Rendimento teórico por quilo (por camada)	8 – 10 m ²
• Espessura da película seca	50 µm
• Sólidos por peso	25%
• Densidade (A+B)	1,05 g/cm ³

MÉTODO DE APLICAÇÃO

O passo a passo completo de aplicação do *Hiper Acqua PU* encontra-se no Método de aplicação 009 (MA 009), que deve ser solicitado ao departamento técnico da NS Brazil.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Os utensílios usados na aplicação do *Hiper Acqua PU*, devem ser lavados com água corrente;
- A área aplicada com *Hiper Acqua PU* pode ser liberada para o trânsito leve após 6 horas, e após 24 horas para uso normal;
- O produto adquire a sua dureza e resistência máxima após 7 dias de cura;
- Aplicações de *Hiper Acqua PU* não devem ser efetuadas com temperatura inferior a 13°C ou com umidade relativa do ar acima de 80%;
- Uma vez catalisado o produto, ou seja, misturado os dois componentes, o mesmo pode ser reutilizado, porém recomenda-se a adição de novo conteúdo de catalisador para incremento das propriedades físicas e químicas;
- Depois de aberto o lacre da embalagem, fechar muito bem a mesma para próximos usos, para não formar película sobre o produto;
- Manter o produto fora do alcance de crianças e animais domésticos. Em caso de contato com os olhos e pele, lavar com água em abundância por 15 minutos. Se ingerido, não provoque vômito e procure um médico imediatamente;
- Não reaproveite a embalagem vazia;
- Todas as informações mencionadas neste boletim técnico estão baseadas em nossas experiências e conhecimentos, entretanto como não temos qualquer controle sobre o uso de nossos produtos, nenhuma garantia expressa ou subentendida é dada ou sugerida

quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais resultantes do uso incorreto das informações prestadas.

EMBALAGENS

Componente	Embalagem
Parte A	3,00 Kg
Parte B	0,04 Kg

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

O *Hiper Acqua PU* deve ser estocado, nas suas embalagens originais, sobre pallets em áreas limpas, secas, ventiladas e ao abrigo do sol.

A temperatura da área de estocagem deve estar entre 8°C e 32°C. Evite o calor excessivo e o congelamento do material.

VALIDADE

O *Hiper Acqua PU* apresenta a validade de 12 meses após sua data de fabricação.