

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

HIPER ACQUA PU é um verniz de 2 componentes 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. 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 extrema resistência aos raios U.V. e sendo indicado para áreas internas e externas.

Disponível nas versões semi-fosco e acetinado.

USOS E APLICAÇÕES

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.

Em locais onde existe trânsito intenso, o HIPER ACQUA PU é recomendado para impermeabilizar e preservar a beleza do piso sem alterar a tonalidade do substrato.

CARACTERÍSTICAS

- A base 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,
- Resistente a marcas de solado.

PREPARO DO SUBSTRATO

A correta preparação da superfície deve ser por meio de lixamento ou lavagem química para remoção de sujeiras e agentes impregnantes.

É indispensável assegurar que a superfície esteja totalmente limpa, seca, livre de pó, sujeiras, ceras, gorduras e desmoldantes.

Retire o pó remanescente no ambiente, utilizando vassoura de pelos e aspirador de pó.

É fortemente recomendado aplicar o primer selador Proseal em 1 a 2 camadas antes da aplicação do Hiper Acqua PU.

APLICAÇÃO

Produto de 2 componentes, agitar antes de usar a embalagem do HIPER ACQUA PU e adicione o frasco do catalisador na sua totalidade, garantindo que não fique produto retido no fundo da embalagem do catalisador.

Aplique a primeira demão do HIPER ACQUA PU, diluído em até 20% com água limpa, fazendo uso de bandeja de pintura ou disponibilizando o produto diretamente no piso. Aplicar com rolo de lã tipo veludo, rolo 120 ou rolo microfibras 100-120.

Aguarde no mínimo 3 a 4 horas de secagem e aplique a segunda demão, sem diluição, com intervalo de 4 horas entre camadas.

A necessidade da 3ª demão e demais, está diretamente ligada a espessura do filme e resistências desejadas bem como porosidade do substrato.

Antes de 24 horas pode ser aplicado outra demão de verniz sem polimento, após 24 horas, polir antes de aplicar pois não aceita recamadas ou retoques. Com um polimento intermediário antes da aplicação da última demão, se obtém uma superfície mais uniforme.

Observação: depois de catalisado usar em no máximo 3 horas.

RENDIMENTO TEÓRICO

9 a 12 m² por litro/demão ou
25 a 30 m² por galão/demão.

CUIDADOS APÓS A APLICAÇÃO

Os utensílios da aplicação, devem ser lavados com água corrente.

O verniz HIPER ACQUA PU pode ser liberado para o trânsito leve após 6 horas e após 24 horas para uso normal.

O produto adquire a sua dureza e resistência máxima após 5 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 2 componentes, o mesmo pode ser reutilizado porém recomendamos a adição de novo conteúdo de catalisador para incremento das propriedades físicas e químicas.

Depois de aberta a embalagem fechar muito bem para não formar película sobre o produto.

PRECAUÇÕES

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.

COMPOSIÇÃO

Dispersão de poliuretano, resina de PTFE, aditivos especiais, biocidas e agentes fosqueantes.

EMBALAGEM

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

O HIPER ACQUA PU é fornecido em galões com 3,04 kg A+B.

NOTA:

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.