

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

O HIPER 408 é um verniz transparente impermeabilizante de baixa viscosidade e selador de superfície, à base de resina acrílica pura, solubilizada em solventes aromáticos (isentos de benzeno) e estabilizados com agentes anti-oxidantes, plastificantes e promotores de aderência.

É um produto termoplástico, mono-componente, com ótima dureza superficial e flexibilidade do filme, proporcionando proteção à superfície aplicada.

O HIPER 408 é fornecido nas versões brilhante, acetinado e semi-fosco.

USOS E APLICAÇÕES

- O HIPER 408 é especialmente indicado para proteção de superfícies de alta ou baixa absorção como, cerâmicas rústicas, telhas, pedras ornamentais, granilites, cimentados, ladrilhos hidráulicos, etc.
- Incremento da resistência a abrasão em pisos cerâmicos e cimentícios.
- Tratamento anti-pó para concretos e pisos cimentícios.
- Proteção de pisos contra ataque e impregnação de óleos, graxas e gorduras.
- Proteção de estruturas de concreto contra a penetração de gases agressivos, chuva ácida, soluções salinas (maresia).
- Retém a umidade do concreto em processo de cura, aumentando suas propriedades mecânicas, atuando como película de cura

CARACTERÍSTICAS

O HIPER 408 apresenta-se sob a forma de um líquido transparente de baixa viscosidade que aplicado sobre superfícies porosas, penetra nos poros e cavidades, tamponando-os.

Uma vez curado, o HIPER 408 apresenta elevada dureza e boa estabilidade ao ataque de substâncias químicas de baixa

agressividade, ação do ozônio, nevoa salina e gases poluentes comuns em atmosferas industriais e urbanas.

Possui máxima resistência ao efeito de raios ultravioleta (UV) e degradação alcalina das superfícies de cerâmica e cimento. Possui ótima resistência a água, não permite a impregnação de sujeiras em sua superfície, não mofa, não amarela e não descasca.

O HIPER 408 não é apenas um verniz de ação superficial, mas também um selante de ação profunda.

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Excelente durabilidade, resistência a insolação e intemperismo.
- Não amarela e possui ótima retenção de flexibilidade.
- Resistente a impactos e a abrasão.
- Impermeabiliza superfícies porosas por tamponamento capilar.
- Protege contra o ataque de substâncias agressivas.
- Excelente aderência a diversos substratos.
- Totalmente atóxico após curado.
- Fácil aplicação e limpeza.
- Resistente a manchas de óleo, gordura, molhos, sucos e agentes de limpeza.

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Antes da aplicação propriamente dita do HIPER 408, as superfícies necessitam de tratamento e cuidado prévios, como descritos a seguir:

As superfícies devem estar secas, limpas, isentas de partículas soltas, manchas de óleo, graxas, gorduras, livre de cal, fuligem, bolor, limo, nata de cimento ou agentes de cura química.

Para a completa limpeza e remoção de sujeiras e gorduras, recomendamos a utilização do removedor STRIPPER da NS BRAZIL.

No caso de superfícies horizontais ou verticais previamente expostas a lavagem com água ou estarem úmidas devido à chuva, aguardar a secagem completa da superfície antes de aplicar o produto.

APLICAÇÃO

O HIPER 408 pode ser aplicado com rolos de lã de carneiro de pelo baixo, trincha de pelos macios ou a pistola.

Deve ser aplicado em camadas finas e em várias demãos, com intervalo mínimo de 4 a 5 horas entre as camadas, para que se permita a total evaporação do solvente e ocorra uma cura eficiente da película.

A aplicação de uma única demão farta, ou seja bem carregada e espessa afim de se ganhar tempo, não é recomendada.

No caso de superfícies porosas, o número de demãos poderá ser maior que duas, para que se assegure a saturação e tamponamento completo da porosidade da superfície.

DADOS TÉCNICOS

• Densidade g/cm ³	0,910
• Tempo de secagem ao toque	1 hora
• Tempo de secagem ao manuseio	8 h
• Tempo de secagem total	24 h
• Ponto de fulgor	26 °C
• Teor de sólidos em peso	12% ±2%
• Rendimento Teórico:	
6 a 10 m ² /litro/demão/superfície lisa	
5 a 7 m ² /litro/demão/superfície porosa	

OBS:

Para manutenção em pisos usar detergente neutro ou cera acrílica ROCKET 21.

A validade do produto é de 6 meses, se armazenado em ambiente seco e fresco longe da ação direta do sol.

Não expor o produto ao calor excessivo e chamas.

O HIPER 408 não é indicado para aplicações em superfícies tratadas previamente com produtos a base de silicone ou ceras.

PRECAUÇÕES

Aplique o produto preferencialmente em horários que não permitam a ação do sol direta. Em dias excessivamente quentes, recomenda-se diluição de até 10% nas demãos de acabamento, quando aplicado em áreas externas.

Após aplicação de cada demão, proteger da ação das chuvas durante as primeiras 6 horas.

No caso de aplicações em ambientes fechados, ventile bem o local e evite faíscas ou fontes de ignição e calor excessivo.

O HIPER 409 é um produto inflamável e os vapores exalados são irritantes.

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica pura, aditivos, solventes aromáticos e sintéticos.

EMBALAGEM

Lata	15,00 kg
Galão	3,00kg

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.