

Descrição

Primário baseado numa emulsão aquosa de silicatos que reage quimicamente com o substrato. Especialmente formulado para substratos minerais onde se pretenda aplicar a tinta **AEROCLASSIC**.

O **PRIMÁRIO AEROCLASSIC** tem um excelente poder de aglutinação de superfícies pulverulentas, reage por petrificação, promovendo, assim, a coesão do substrato e reduzindo as diferenças de absorção.

Campo de Utilização

Este produto é recomendado para aplicação sobre substratos minerais, tais como rebocos de cimento e/ou cal, tijolo, pedra, superfícies caiadas e de betão.

Não deve ser utilizada em superfícies de plástico e de madeira, nem sobre as tintas convencionais.

Durante a aplicação devem proteger-se as superfícies de vidro e alumínio.

Preparação das Superfícies Recomendada

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, isentas de restos de tintas anteriores, poeiras, gorduras, de produtos da reacção do endurecimento das argamassas (hidróxido de cálcio).

Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada à trincha ou rolo.

Recomendamos uma única demão de **PRIMÁRIO AEROCLASSIC**. Após 24 horas e como acabamento aplicar a tinta **AEROCLASSIC**.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 6 - 8 m² / Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Este produto encontra-se no mercado pronto a ser aplicado.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 5 e 20 litros.

Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30°C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de água não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5-40°C) e deve ser bem ventilada. A sua armazenagem deve ser efectuada longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de dois anos em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Características mais Salientes

- Para substratos minerais no Interior e Exterior, onde se pretenda efectuar o acabamento com a tinta **AEROCLASSIC**.
- Excelente poder aglutinante. Reagindo por petrificação, promove a coesão do substrato e reduz diferenças de absorção.

Características Físicas

Cor:	Incolor
Aspecto da película seca:	Cor Incolor Brilho Não aplicável Textura Não aplicável
Massa volumétrica (g/cm³):	1.15 ± 0.01 (a 20°C)
Teor em sólidos:	18 ± 2 (% em peso)
Ponto de inflamação (°C):	Não inflamável
Secagem (a 20°C e 65% H.R.):	Superficial Não aplicável Seco Não aplicável Lixagem Não aplicável Duro 48 horas
pH:	11 ± 0.5

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Recomenda-se a utilização de protecção para as mãos e olhos, atendendo à elevada alcalinidade deste produto.

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização.

Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão. No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

Valor limite da UE para o produto (cat. A/h): 30 g/l (2010)

Este produto contém no máximo 0,1 g/l COV

