

PRIMÁRIO AQUARED NF

Descrição

O **Primário AquaRed NF** é formulado com uma resina acrílica especial, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

O tamanho das partículas deste tipo de resina, na ordem dos nano micros, permite uma elevada penetração no substrato. Assim, permite uma melhor aderência, não forma “filme”, bem como, uma elevada consolidação do substrato. Apresenta, também, uma excelente resistência aos alcalis.

Campo de Utilização

Como primário aquoso é aplicado na 1ª demão em todo o tipo de substratos da construção civil.

É um ótimo fixador de superfícies pulverulentas.

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) e devem ser objecto de uma especial preparação na sua regularização.

Processo de Aplicação

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

A aplicação poderá ser realizada à trincha, rolo ou pistola. Recomendamos uma única demão de **Primário AquaRed NF**. Após 4 horas e como acabamento aplicar tinta plástica.

Espessura recomendada por demão: Não aplicável.

Rendimento teórico: 8-10 m²/Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: Não aplicável.

Diluyente de limpeza: Água.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Dependendo do tipo de substrato, poderá ser realizada uma diluição entre 10 a 30%, com **água limpa**.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 15 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

Excelente penetração no substrato (melhora a sua aderência).

Ótimo fixador de superfícies pulverulentas.

Características Físicas

Cor:	Branca	
Aspecto da película seca:	Cor	Branca
	Brilho	Não aplicável
	Textura	Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.05 ± 0.01 (a 20 °C)	
Teor em sólidos:	25 ± 2 (% em peso)	
Ponto de inflamação (°C):	Não inflamável	
Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):	Superficial	45 minutos
	Seco	6 horas
	Lixagem	Não aplicável
	Duro	Não aplicável
pH:	9 ± 1	

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

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/c): 30 g/L (2010)

Este produto contém no máximo 30 g/L COV

