

Descrição

Primário baseado em copolímeros acrílicos. Excelente resistência à alcalinidade e boa aderência à maioria dos substratos. Boa relação preço/qualidade.

Utilização

Recomendado para exteriores e interiores, podendo ser utilizado como primário de aderência ou como primário de consolidação por adição de cimento sobre substratos friáveis. Utiliza-se em obra nova sobre todos os substratos minerais ou em repintura para selagem de superfícies.

Características

Cor:	Incolor / Pigmentado
Aspecto da película seca:	Acetinado
Densidade (25°C):	1,01 - 1,05
Viscosidade (25°C):	67 - 72 KU
Teor em sólidos (peso):	35 ± 2 %
Ponto de inflamação:	Não aplicável
Tempo de secagem (20° C):	4 – 6 horas

Aplicação

Preparação:	<p>Pintura de Raiz A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfecção – SOLUÇÃO PROTEÇÃO ref^a 7036 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc.</p> <p>Repintura A superfície deve encontrar-se em boas condições de coesão, isenta de humidade, poeiras, gorduras ou outros contaminantes. As superfícies degradadas, friáveis ou com fraca aderência devem ser escovadas e/ou lavadas, reparadas e regularizadas de modo a assegurar uma base conveniente para pintura. Recomenda-se a utilização da solução biocida de desinfecção – SOLUÇÃO PROTEÇÃO ref^a 7036 para prevenir a contaminação do substrato com fungos, algas, etc.</p>
Processo de aplicação:	Trincha ou rolo ou pistola airless
Diluinte de aplicação e lavagem de equipamento:	Água
Esquema de aplicação:	Primário de aderência – Diluir a cerca de 50 a 60% com água Primário de consolidação - Fazer previamente uma mistura de 1 parte de cimento em 1 parte de água até a mistura ficar homogénea. Adicionar a esta mistura 2 partes de PRIMEINKS até a mistura ficar completamente homogénea. De



Ref.^a 7030

PRIMEINKS

FICHA TÉCNICA

	preferência usar agitação mecânica. Esta mistura tem um tempo de vida útil de cerca de 2 horas dependendo da temperatura.
Intervalo entre demãos:	4 a 6 horas, no mínimo.
Rendimento teórico:	12 a 18 m ² / litro por demão. O rendimento prático, varia com o tipo de superfície, seu estado e tipo de aplicação.
Condições ambientais de aplicação e secagem:	A temperatura da superfície deve estar entre 5 e 30°C e a humidade relativa atmosférica inferior a 80%.

Estabilidade em armazém

12 meses em embalagens de origem, bem fechadas e armazenadas em local apropriado, no interior e com temperaturas entre 5 e 35° C.

Forma de fornecimento

Embalagens de 1, 5 e 15 litros.

Segurança e ambiente

Consultar a Ficha de Segurança

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Utilizar Equipamento de Protecção Individual apropriados.
Em caso de contacto com os olhos ou pele, lavar abundantemente com água. Consultar o médico, de imediato.
Manter fora do alcance das crianças.
Utilizar em locais bem ventilados.
Não deitar os resíduos em esgotos ou cursos de água.