

MICROCRETE PRÉ-SELAGEM N



DESCRIÇÃO DO PRODUTO	O MICROCRETE PRÉ-SELAGEM N é formulado à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa. É utilizado como preparação do fundo das superfícies em microcimento, penetrando em profundidade e atua como regulador de absorção do suporte e promotor de aderência.
PROPRIEDADES	<ul style="list-style-type: none">• Solução em dispersão aquosa;• É praticamente inodora e não contém solventes, pelo que pode ser aplicada em ambientes fechados ou pouco arejados;• Consolida a poeira existente nos suportes a tratar;• Retarda a formação da fluorescência.
DADOS DO PRODUTO	
APRESENTAÇÃO	Jerrican de 1 L ou 5 L.
ASPECTO	Leitoso
RENDIMENTO	8- 10 m ² /L
TEMPOS	Entre demãos: 2 a 3 horas Secagem até aplicação de outro produto: 12 a 24 horas Valores variáveis conforme as condições de temperatura e humidades existentes.
PORMENORES DE APLICAÇÃO	
PREPARAÇÃO DO SUPORTE	As superfícies onde se irá aplicar a Pré Selagem N devem estar convenientemente lixadas, secas, isentas de gordura, poeiras ou qualquer resíduo.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Mexer bem o produto antes da aplicação e aplicar preferencialmente duas demãos.
MATERIAL DE APLICAÇÃO	Trincha, rolo ou pistola.
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	Após a finalização da aplicação do produto, limpar todas as ferramentas e equipamento com água e sabão.
CONDIÇÕES DE MANUTENÇÃO	
ARMAZENAGEM	Não se recomenda um período de armazenagem superior a 12 meses. Sendo que é essencial que o produto esteja devidamente fechado e armazenado em condições normais de temperatura e humidade (10 < T(°C) < 25).

MICROCRETE PRÉ-SELAGEM N



RECOMENDAÇÕES

- Este produto deve ser integrado no sistema Microcrete;
 - Adequar a dimensão das equipas de aplicação à extensão das superfícies a revestir, de forma a evitar a perceção de emendas entre paragens de aplicação, especialmente nas de maior extensão;
 - Não interromper a aplicação nas superfícies a revestir;
 - Qualquer derrame que ocorra deve ser limpo de imediato com produtos neutros, ou recorrendo a aspirador e vassoura.
-

MICROCRETE PRÉ-SELAGEM N