

Microcrete Pré-Selagem N



DESCRIÇÃO DO PRODUTO	Microcrete Pré-Selagem em dispersão aquosa.
PROPRIEDADES	<p>O Microcrete Pré-Selagem N é utilizado como preparação do fundo das superfícies em microcimento, regulador de absorção do suporte e promotor de aderência.</p> <p>Este produto é à base de resinas acrílicas em dispersão aquosa que uma vez aplicado penetra em profundidade mais que os tradicionais primários em base aquosa.</p> <p>O Microcrete Pré-Selagem N é inodoro, não contém solventes e por isso pode ser aplicado em ambientes fechados ou pouco arejados.</p> <p>Garante a consolidação da poeira existente nos suportes a tratar e retarda a formação da fluorescência.</p>
DADOS DO PRODUTO	
APRESENTAÇÃO	Jerrican de 1 l ou balde de 5 l
ASPECTO	Aspeto: leitoso
RENDIMENTO	Rendimento teórico 1 l / 8-10 m ²
PORMENORES DE APLICAÇÃO	
PREPARAÇÃO DO SUPORTE	O suporte deve apresentar-se devidamente preparado e isolado. Deve estar seco, sem gorduras, escovado e limpo.
INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO	Mexer bem o produto antes da aplicação Diluição ate 1:3 Aplicar duas demãos
MATERIAL DE APLICAÇÃO	Trincha, rolo e pistola
LIMPEZA DE FERRAMENTAS	Após a Finalização da aplicação do produto limpar todas as ferramentas e equipamento com água com um pouco de sabão.
CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO	
TEMPERATURA AMBIENTE	Mínima: +8 °C / Máxima: +30 °C.
LIMPEZA / MANUTENÇÃO	Não utilizar métodos de limpeza húmidos. Deve ser limpo com frequência através de aspirador ou vassoura. Qualquer derrame que ocorra deve ser de imediato eliminado. Utilizar sistemas ou equipamentos de limpeza neutros.
PRECAUÇÕES	Não comer ou beber durante a sua utilização;

Microcrete Pré-Selagem N



	<p>Não deitar os resíduos no esgoto; Manter fora do alcance das crianças; Armazenar evitando temperaturas demasiado baixas; Evitar a aplicação em temperaturas inferiores a 10°C.</p>
ARMAZENAGEM	<p>Estável durante 2 ANOS nas embalagens de origem, devidamente fechadas e ao abrigo da humidade</p>
RECOMENDAÇÕES	<p>Este produto deve ser integrado no sistema.</p> <p>Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em situações atmosféricas adversas, tais como, tempo chuvoso, risco de chuva, vento forte ou temperaturas muito altas;</p> <p>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;</p> <p>Não interromper a aplicação nas superfícies a revestir, a não ser que sejam assumidas juntas; Utilizar uma fita adesiva para realizar juntas de trabalho ou decorativas;</p>

Microcrete Pré-Selagem N