



<b>IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA</b>	Primário para cimento formulado com base em emulsões acrílicas.
<b>CAMPO DE UTILIZAÇÃO</b>	Destina-se a utilizações interiores e exteriores, em construção civil. Este primário encontra a sua aplicação na realização de: - <b>Betão</b> conferindo-lhe plastificação, impermeabilização e maiores resistências físicas; - <b>Argamassas de reparação e regularização</b> plastificando-as e promovendo-lhes ótimas aderências; - <b>Primário de aderência</b> para superfícies vidradas ou asfálticas - <b>Película de aderência</b> para promover a colagem entre reboco velho e novo.
<b>PROPRIEDADES</b>	Confere plastificação Boas propriedades de impermeabilização Excelentes resistências físicas Promove a colagem entre reboco velho e novo Fácil aplicação Boa resistência à alcalinidade
<b>CARATERÍSTICAS FÍSICAS</b>	<b>Cor:</b> Branca <b>Acabamento:</b> Não se aplica isoladamente <b>Tempos de secagem:</b> Depende da sua utilização
<b>CARATERÍSTICAS DE APLICAÇÃO</b>	<b>Preparação de superfície recomendada</b> No caso de ser utilizado como argamassa aditivada ou como primário, a superfície a tratar deverá estar limpa e isenta de gorduras. Sobre superfícies quentes e demasiado secas e sob temperaturas elevadas, dever-se-á humedecer ligeiramente os substratos antes da aplicação dos produtos aditivados.  <b>Esquema de pintura recomendado</b> <i>PRIMÁRIO PARA BETÃO</i> - misturar o Probetão com a água da amassadura na proporção de 1 a 10% do peso do cimento a utilizar no betão.  <i>ARGAMASSA ADITIVADA</i> - realizar a seguinte mistura: Cimento: 50 Kg Areia: 200 Kg Probetão: 1 a 10 Lt (conforme exigências) Água: 12 Lt (Este valor poderá variar, dependendo do suporte, condições atmosféricas e ainda do tipo de reparação a realizar). Esta argamassa, aplicada com 1 cm de espessura, revestirá uma área de cerca de 16 m <sup>2</sup> .  <i>PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA</i> - preparar a mistura seguinte: Probetão: 1 litro                      Água: 2 litros                      Cimento: 3 litros A aguada resultante é aplicada em duas demãos e deverá tratar cerca de 6 m <sup>2</sup> .  <b>Limpeza dos materiais utilizados</b> A limpeza dos equipamentos utilizados na aplicação deverá ser feita com água.



Revisão: janeiro 2022

<b>RENDIMENTO TEÓRICO</b>	<p><i>PRIMÁRIO PARA BETÃO</i> 10 ml de Probetão por Kg de cimento.</p> <p><i>PRIMÁRIO PARA ARGAMASSAS</i> 0,1 a 0,7 litros de Probetão por m<sup>2</sup> e por cm de espessura da massa.</p> <p><i>PRIMÁRIO DE ADERÊNCIA</i> 0,170 litros de Probetão por m<sup>2</sup> tratado.</p>
<b>CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO</b>	<p>Não é aconselhado a sua aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 10°C ou superior a 35°C, nem quando estiver uma humidade relativa superior a 80%.</p> <p>Ter em atenção as condições do suporte, isto é, não efetuar a aplicação quando este estiver muito frio ou muito quente, ou expostas à ação direta e intensa dos raios solares.</p>
<b>PROCESSOS DE APLICAÇÃO</b>	<p>Trincha, rolo ou pincel de cair.</p>
<b>ESTABILIDADE EM ARMAZÉM</b>	<p>1 ano, em embalagens de origem, bem fechadas em condições normais de temperatura e humidade, evitando exposições excessivas de frio e calor. (Nota: Uma vez aberta, mesmo sem utilização, não se garante a duração mencionada).</p>
<b>FORMAS DE FORNECIMENTO</b>	<p>Embalagens plásticas de 1, 5 e 20 litros.</p>
<b>HIGIENE E SEGURANÇA</b>	<p>Em caso de contato com os olhos, os primeiros socorros consistem em lavar abundantemente com água limpa. Poderão ocorrer lesões graves se por qualquer motivo for ingerido. Manter fora do alcance das crianças. Não contaminar a água e o solo com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente. Recomenda-se a consulta da <b>Ficha de Dados de Segurança</b> do produto.</p>