

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

DESIGNAÇÃO DO PRODUTO:	Modificador de ligantes hidráulicos
REFERÊNCIA:	905 – Matrix C2
DESCRIÇÃO:	Coplímero acrílico aquoso, isento de plastificantes externos
UTILIZAÇÕES RECOMENDADAS:	Mistura com cimento e outros ligantes hidráulicos, na preparação de varandas, terraços e fachadas
PROPRIEDADES EM DESTAQUE:	Maior impermeabilização, flexibilidade e resistência à degradação
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS CONTROLADAS EM TODOS OS LOTES:	Viscosidade Brookfield a 23 °C: 500 ± 2 mPa.s pH: 7,8 ± 0,7
OUTRAS CARACTERÍSTICAS:	Cor: Incolor após secagem. Densidade: 1,04 ± 0,05 Ponto de Inflamação: Não Inflamável T. sólidos em volume: 57 % ± 1% COV (Os valores limites europeus de COV no produto (categoria IIAa) prontos a utilizar são, no máximo, de 30 g/L em 2010): ≤ 30 g/l. CPV: <40 % Alongamento a 23 °C: ≥2500 % Tensão de ruptura 23 °C: ≥1,2 N/mm²
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	As superfícies devem estar bem limpas, isentas de areias, poeiras, gorduras e bem secas.
MÉTODO DE APLICAÇÃO:	Misturar com o cimento nas proporções (em volume): <ul style="list-style-type: none">• 1:1 de cimento para melhor dureza e tenacidade• 3:1 de cimento para melhor flexibilidade e facilidade de aplicação
RENDIMENTO:	Ver MÉTODO DE APLICAÇÃO
SECAGEM:	Igual ao tempo de cura do cimento
LIMPEZA DOS UTENSÍLIOS:	Com água
EMBALAGENS:	5L e 15L
INDICAÇÕES IMPORTANTES:	Deverá ser evitada a aplicação do produto em condições extremas de humidade e temperatura (tempo chuvoso ou muito húmido, frio ou muito quente).