

MIPLEX

IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA	MIPLEX é um barramento especial plastificado, à base de cimento Portland e com aditivos para retardar a presa.
CAMPO DE APLICAÇÃO	Paredes de ytong, leca, tijoleira e todo o tipo de alvenaria. Regularização de betonilhas, mosaico cerâmico e madeira (desde que preparada com prego e fixa para posterior revestimento).
CARACTERÍSTICAS	
– Acabamento	Granulada
– Brilho	Mate
– Cor	Cinzenta
– Densidade	2,65
– Tempo de Secagem (mistura)	1 – 5 dias
– Trabalhabilidade (mistura)	24 horas
– Rendimento	7 - 9 Kg/m ² para uma espessura de 5 mm.
CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO	
– Diluyente de Limpeza	Água
– Preparação da superfície	Quando a temperatura for elevada e o substrato se encontrar seco e poroso (caso dos blocos de Ytong), aconselhamos o humedecimento com água antes da aplicação do MIPLEX.
– Intervalo entre demãos	<p>Nota: Para melhor facilidade de aplicação, molhar regularmente a talocha.</p> <p>A aplicação de uma camada única é suficiente.</p> <p>MIPLEX pode ser preparado em qualquer tipo de misturador ou betoneira, bastando para isso adicionar a cada saco de 25 kg., 5-6 Lt. de água. A massa assim obtida pode ser aplicada à talocha ou projectada, obtendo-se assim um melhor rendimento e proporcionando um acabamento fino ou grosseiro (tipo tirolês).</p>
– Aplicação	<p>Para obter uma massa mais elástica e com mais aderência no caso de se querer fazer algumas reparações em substratos danificados, misturar o SELOBETÃO substituindo uma parte da água recomendada para o MIPLEX.</p> <p>1 Saco de MIPLEX para 1 Lt de SELOBETÃO (ver boletim técnico do SELOBETÃO para mais informação).</p>

CONDIÇÕES AMBIENTAIS DE APLICAÇÃO E SECAGEM	A aplicação deve ser realizada com temperatura superior a 5°C, e com uma humidade relativa inferior a 90%.
ESTABILIDADE	MIPLEX (pó) deve ser conservado nos sacos de origem, fechados e em local seco. O tempo de armazenagem não deve ser superior a 6 meses.
FORMA DE FORNECIMENTO	Sacos de 25 Kg
