

Para Interior
MASSA ENCHEDORA ECONÓMICA
 014-1010

DESCRIÇÃO	Massa enchedora baseada numa dispersão aquosa, pigmentada com dióxido de titânio e cargas inertes.
UTILIZAÇÃO	Nos interiores, em paredes sobre reboco e cimento afagado.
PROPRIEDADES	Serve de base à aplicação de qualquer um dos produtos abaixo indicados como adequados para acabamento, originando um sistema que oferece boa resistência à abrasão e bom aspecto decorativo. Constitui a solução mais económica na substituição de acabamentos cerâmicos em paredes e lambris, no interior.
COR(ES)	Branco Sujo
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Fosco Densidade: 1.65 ± 0.05 Viscosidade: 23.000 - 30.000 cps/Brookfield HB, f5, V60, T43°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. Ponto de inflamação: Não inflamável.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de raiz A superfície deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Recomenda-se uma 1ª demão diluída a fim de fornecer uma melhor chave para o sistema.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo ou trincha. Diluição e nº de demãos: A 1ª demão deve ser diluída com 10 a 20 % de água; a 2ª demão deve ser aplicada à viscosidade de fornecimento. Após o espalhamento da massa, rolar com rolo próprio ou rolo Rugo, consoante o tipo de desenho pretendido. Tempo de secagem: 12 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas na ordem dos 20°C. Para demãos seguintes: 4 a 6 dias, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta: Com água.
RENDIMENTO	Médio, cerca de 1 Kg/m ²
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	Tintas de base aquosa, acetinadas ou brilhantes.
FORMATO(S)	25 Kg
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	18 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C.
ESQUEMA(S) DE PINTURA	
PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO	
PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA	Consultar a Ficha de Segurança do produto.
GARANTIAS	
NOTA	As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.

