



The Chemical Company

MASTERSEAL CR

Membrana polimérica para proteção temporária de revestimentos e superfícies.

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

MASTERSEAL CR é uma membrana polimérica de alto desempenho que garante a proteção temporária de revestimentos contra danos causados por queda de argamassa, gesso, poeira e tráfego durante a construção.

PROPRIEDADES E BENEFÍCIOS

MASTERSEAL CR confere as seguintes qualidades especiais:

Estado Fresco	Estado Endurecido
<ul style="list-style-type: none">- Fluido;- Fácil de aplicar;- Secagem rápida.	<ul style="list-style-type: none">- Proporciona boa aderência sobre revestimentos;- Facilidade para a remoção e limpeza da película;- Proteção do revestimento e superfície contra danos causados durante a construção.

CAMPOS DE APLICAÇÃO

MASTERSEAL CR foi desenvolvido para proteção temporária de:

- Pisos Cerâmicos;
- Louças Sanitárias;
- Vidros;
- Inox;
- Porcelanatos;
- Superfícies lisas, pouco rugosas e de alta tendência ao risco.

MODO DE UTILIZAÇÃO / APLICAÇÃO

Preparo da superfície:

O revestimento/superfície instalado deverá estar limpo isento de óleos, graxas ou partículas soltas e com superfície seca. Sugerimos a limpeza previa com um pano umedecido com água.

Preparo do produto:

MASTERSEAL CR vem pronto para o uso.

Aplicação e Consumo:

Espalhar o produto sobre o piso com o auxílio do rolo de lã de carneiro ou de espuma, trincha, brocha ou rodo. Para louças sanitárias ou áreas pequenas indica-se o uso de pincel.

O consumo deve estar entre 0,150 a 0,400 kg/m² *.

Aguardar de 3 a 4 horas para o retorno de atividade no local aplicado*.



The Chemical Company

Após finalizada a construção, cobrir a superfície do **MASTERSEAL CR** com água de modo a formar um película de água. Deixar reagir por no mínimo 20 minutos.

Retirar o filme manualmente ou com auxílio de um vassoura. Para peças com alta tendência ao risco, indica-se o uso de esponjas (lado macio).

* Os consumos e tempo para tráfego informados servem apenas como referência. Recomendamos para uma melhor avaliação, realizar testes práticos para determinação de consumos e tempo de tráfego ideais de acordo com a obra, temperatura e umidade do ambiente...

LIMPEZA:

A limpeza das ferramentas deve ser feita com água.

DADOS TÉCNICOS

Função	Proteção de Pisos Cerâmicos
Base Química	Resinas Sintéticas
Aspecto	L Líquido Viscoso
Cor	Branco

Teste	Método BASF	Especificação	Unidade
Densidade	TM 578	1,08	g/cm ³
Tempo de liberação para tráfego leve	-	3 - 4	horas

EMBALAGEM E ARMAZENAGEM

Embalagem	Tambores de 200 kg.
Validade	12 meses a partir da data de fabricação, quando respeitadas as condições de armazenagem.
Armazenagem	Locais cobertos, frescos, secos, longe de temperaturas extrema ou fontes de calor, nas embalagens originais e lacradas. Armazenar longe do alcance de crianças.

TRANSPORTE E SEGURANÇA

Transporte	Masterseal CR é classificado como Transporte Não Perigoso.
Manuseio	Utilizar EPI's adequados: luvas e botas impermeáveis, óculos de segurança química. Evitar contato com a pele e olhos; o contato prolongado com a pele pode causar dermatites. Não beber, comer ou fumar durante o manuseio; lavar as mãos antes de uma pausa ou depois do trabalho.
Fogo	Produto não inflamável e não explosivo.
Toxidade	Produto não considerado tóxico, porém impróprio para o consumo humano.
Segurança	Para mais detalhes, consultar a Ficha de Segurança do produto.



The Chemical Company

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

O consumo do produto poderá variar de acordo com as condições específicas da realidade de cada obra tais como, materiais utilizados, preparação e uniformidade da superfície além de conhecimentos técnicos e práticos do usuário.