Boletim Técnico **Unidade Varejo**

Químico Responsável: Vilnei Schreiber - CRQ nº 04236182 - IV Região



Produto: TUDO PLIM LIMPADOR PÓS OBRA Revisão: 00

Indicações de uso: produto indicado ao uso em superfícies tais como cerâmicas, pedras rústicas, ardósia, azulejos, cotto / lajotas de barro pastilhas cerâmicas. Remove resíduos impregnados de terra, argamassa, cimento, marcas de borracha e ferrugem leve.

Características: detergente desincrustante que atua na limpeza superficial de resíduos típicos presentes na entrega de uma obra. Sua fórmula foi especialmente desenvolvida para alcançar uma limpeza eficiente, sem agredir as superfícies.

Composição: tensoativo não iônico, solvente, dispersante, conservante e veículo

Características físico-químicas:

Caracterioticae notes quinnous:			
Ensaio	Unidade	Especificação	
Densidade	g/cm³	0,950 – 1,050	

Preparação do produto:

Mármores e Granitos	mica I tola 1 parte do produto Monta	8 partes de água
Demais pisos laváveis	1 parte do produto	4 partes de água

Aplicação:

- Espalhar o produto diluído sobre a área com o auxílio de uma vassoura;
- Permitir a ação do produto entre 5 e 10 minutos. Esfregar a superfície;
- Após este período, proceda o enxágue com água. Caso resíduos não sejam completamente eliminados, repita a operação.

Atenção: recomenda-se testar este produto em uma pequena área de acordo com o nível de limpeza pretendida, antes de proceder a aplicação completa por todo o piso. Para o caso de efeitos indesejados surgirem, não dar seguimento ao processo.

Nota: aguardar 72 horas após o rejuntamento das superfícies (cura do rejunte), para então iniciar o processo de limpeza. Manter o local ventilado durante e após a aplicação da solução de limpeza.

Rendimento: embalagem de 1 litro rende até 9 litros e 5 litros rende até 45 litros

Acondicionamento: embalagens plásticas de 1 e 5 litros

Validade: 24 meses a partir da data de sua fabricação, mantidas intactas as condições da embalagem original. Siga cuidadosamente as instruções contidas no rótulo da embalagem do produto.

Precauções de uso: caminhar com cautela, pois a superfície molhada com a solução TUDO PLIM LIMPADOR PÓS OBRA torna-se escorregadia. Conserve fora do alcance das crianças e dos animais domésticos. Não inale vapores. Use proteções como sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos e máscara de proteção. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio. Não misture com água na embalagem original. Não aplique em superfície aquecida. Nunca reutilize a embalagem vazia.

Rua Ptolomeu, 674 - Capela do Socorro - São Paulo - SP - CEP 04762-040



(11) 3201 - 0200



montana@montana.com.br

As informações contidas neste boletim técnico foram obtidas em ensaios de laboratório e através de cálculos teóricos. As recomendações para preparação e aplicação do produto são baseadas em condições especificas de laboratório. Variações no processo de pintura podem ocorrer conforme as condições de aplicação de cada empresa. Pode haver necessidade de ajustes e alterações na preparação do produto e por isso, ensaios preliminares são recomendados.



Primeiros socorros: em caso de ingestão: Lave a boca. Não provoque vômito. Em caso de contato com a pele (ou o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a pele com água/tome um banho. Lave a roupa contaminada antes de utiliza-la novamente. Em caso de contato com os olhos: Lave cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Em caso de inalação: Remova a pessoa para local ventilado e em uma posição que não dificulte a respiração. Caso haja contato com a pele ou com os olhos, lave o local atingido com água abundante e corrente. Casos de irritação da pele, olhos, mucosas, alteração nas vias respiratórias ou ingestão (não provoque vômito), procure auxílio médico e informe o tipo de produto envolvido. Contate imediatamente o telefone de emergência 0800 014 11 49.

Garantia de Desempenho: TUDO PLIM LIMPADOR PÓS OBRA é fabricado sob rigoroso controle de qualidade Montana e suas características serão mantidas desde que corretamente armazenado com a embalagem fechada em local coberto e ventilado. Seu desempenho depende da correta preparação da solução de tratamento e da correta aplicação, bem como dos cuidados técnicos do aplicador. Esta garantia restringe-se à reposição dos produtos utilizados. Os custos de mão-de-obra e de outros materiais utilizados na aplicação são de responsabilidade do cliente. Mantenha em seu poder a nota fiscal original de compra, bem como o número do lote de fabricação para eventual solicitação de assistência técnica e para assegurar a garantia acima. Em caso de dúvida consulte nosso SAC. Siga sempre as orientações do rótulo do produto.

SAC - Para informações adicionais sobre este e outros produtos Montana, visite o site www.montana.com.br ou lique para o SAC: 08000-167 667 das 8 às 17 horas, de segunda a sexta-feira.

Destinação final de embalagens: recomendamos que o conteúdo das embalagens seja totalmente utilizado antes da destinação final. Não reutilize a embalagem "vazia", estas poderão ser destinadas para reciclagem em empresas de especializadas ou Eco Pontos, conforme legislação ambiental local. Há muitas prefeituras que disponibilizam áreas para destinação de resíduos da construção civil conforme legislação ambiental vigente.

"Produto Químico não-perigoso para transporte conforme resolução 5232/16 ANTT"

TUDO PLIM LIMPADOR PÓS OBRA é notificado na ANVISA sob nº 25351.696034/2019-55

Nota: este boletim cancela quaisquer outras versões anteriores









Rua Ptolomeu, 674 - Capela do Socorro - São Paulo - SP - CEP 04762-040



(11) 3201 - 0200



montana@montana.com.br

As informações contidas neste boletim técnico foram obtidas em ensaios de laboratório e através de cálculos teóricos. As recomendações para preparação e aplicação do produto são baseadas em condições específicas de laboratório. Variações no processo de pintura podem ocorrer conforme as condições de aplicação de cada empresa. Pode haver necessidade de ajustes e alterações na preparação do produto e por isso, ensaios preliminares são recomendados.