

#### APLICACIONES

Impermeabilizante para morteros. Mejora las propiedades de los morteros convencionales. Para añadir al cemento, cal, yeso, revestimientos de fachadas a base de granulados de mármol y granito natural, y otros productos de endurecimiento hidráulico, es decir, que admiten agua. Para rejuntar con morteros elásticos y otros morteros especiales, sin fisuras. Para mezclar con todo tipo de pinturas que admitan agua. Lique especial y cola extra para muchos materiales y diversas materias primas. Elástico, sin grietas, resistente al desgaste, estanco, antipolvo, estable a la intemperie.

#### PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

- Remover bien antes de usar.
- Añadir la dispersión al agua de amasado, según uso ver tabla) y mezclar bien.
- Como imprimación, aplicar COMPAC PUMA diluido (1 volumen de Compac Puma + 4 volúmenes de agua) en dos capas directamente sobre la superficie a tratar y dejar secar unos 15 minutos.
- No aplicar por debajo de 5 °C ni por encima de 35 °C.

#### ALMACENAMIENTO

2 años en su envase original cerrado, al abrigo de la intemperie y la humedad y resguardados del frío y el calor intensos.

#### NOTA

Para mas información, consultar la ficha técnica. Las instrucciones de forma de uso se hacen según nuestros ensayos y conocimientos y no suponen compromiso. No liberan al consumidor del examen y verificación de los productos para su correcta utilización. La responsabilidad de la empresa se limitará al valor de la mercancía usada. Las reclamaciones deben acompañarse del envase original para permitir la adecuada trazabilidad.

#### DILUCIONES

##### REPARACION DE MORTEROS

- Como imprimación: aplicar dilución 1:4
- Amasar el mortero o el hormigón con dilución 1:3

##### MORTEROS ANTIDESGASTE Y ANTIPOLVO PARA SUELOS INDUSTRIALES

- Amasar el mortero con dilución 1:3

##### MORTEROS DE ALBAÑILERÍA EN GENERAL

- Amasar el mortero con dilución 1:3

##### LECHADAS DE ADHERENCIA

- Mezcla de cemento/arena: 1/1 y dilución 1:3

Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. Eliminar el contenido/recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011). Contiene Fosfato de trisobutilo. Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Directiva 2004/42/CE Cat A/g; 30g/l; Máximo COV del producto: 30g/l

Atención al cliente 901 11 69 12 • www.grupopuma.com • grupopuma@grupopuma.com

#### APLICAÇÕES

Impermeabilizante para argamassas. Melhora as propriedades das argamassas convencionais: Impermeabilizante para reboco de paredes, sistemas, caves, tectos e telhados. Para acrescentar ao cimento, cal, gesso, revestimentos de fachadas à base de granulados de mármore e granito natural, e outros produtos de endurecimento hidráulico, ou seja, que admitem água. Para rejuntar com argamassas elásticas e outras argamassas especiais, sem fissuras. Para misturar com todo o tipo de tintas que admitam água. Liga especial e cola extra para muitos materiais e diversas matérias primas. Elástico, sem fendas, resistente ao desgaste, estanque, anti-pó, estável à intempérie

#### PREPARAÇÃO DO PRODUTO

- Remexer bem antes de usar.
- Acrescentar a dispersão à água de amassar, de acordo com o uso ( ver tabela de consumos) e misturar bem.
- Como imprimação, aplicar COMPAC PUMA diluído (1 volume de Compac Puma + 4 volumes de água) em duas camadas directamente sobre a superfície a ser tratada e deixar secar uns 15 minutos.
- Não aplicar por abaixo de 5 °C nem por cima de 35 °C.

#### ARMAZENAGEM

2 anos na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade e resguardado do frio e calor intensos.

#### NOTA

Para mais informações, consultar a ficha técnica. As instruções da forma de utilização são elaboradas com base nos nossos testes e conhecimentos e não pressupõem compromisso. Tais não libertam o consumidor da análise e verificação dos produtos, para que possa utilizá-los correctamente. A responsabilidade da empresa limitar-se-á ao valor da mercadoria utilizada. Para qualquer reclamação do produto, convém apresentar a embalagem, para que seja possível obter a sua rastreabilidade.

#### DILUIÇÕES

##### REPARAÇÃO DE ARGAMASSAS

- Como primário: aplicar diluição 1:4
- Misturar a argamassa com diluição 1:3

##### ARGAMASSAS ANTIDESGASTANTES E ANTI-PÓ PARA PISOS INDUSTRIAIS

- Misturar a argamassa com diluição 1:3

##### ARGAMASSAS DE ALVENARIA EM GERAL

- Amasar el mortero con dilución 1:3

##### CALES DE ADERÊNCIA

- Mistura de cemento/arena: 1/1 y dilución 1:3

Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Manter fora do alcance das crianças. Ler o rótulo antes da utilização. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos: Contém Fosfato de trisobutilo, Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 2475007] e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [N. CE 2202396] (3:1). Pode provocar uma reação alérgica. Ficha de segurança fornecida a pedido.



GRUPO PUMA SL. • C/ Conrado del Campo nº 2 • 29590 Campanillas (Málaga)

# COMPAC PUMA

LATEX MULTIUSOS PARA MORTEROS  
MULTIPURPOSE LATEX FOR MORTARS  
LATEX MULTIUSAGE POUR MORTIERS  
LATEX MULTIUSOS PARA ARGAMASSAS



1 L aprox.

8429540910077

EAN

grupopuma