

# PAVILAND® TRAFFIC 15 R AUTONIVELANTE

Revestimento autonivelante de secagem rápida para aplicações de interior em locais de tráfego pedonal intenso e em estacionamentos de tráfego ligeiro





#### **DESCRIÇÃO**

Revestimento autonivelante, de secagem rápida, que uma vez endurecido cria um revestimento de grande plenitude, alta resistência mecânica e excelente aderência sobre o suporte de aplicação. Apto para espessuras entre 5 e 15 mm.

#### COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimentos especiais, agregados seleccionados, resinas e aditivos.

#### CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Facilidade de colocação
- Excelente aderência sobre argamassas de cimento e de betão.
- Grande capacidade de nivelamento.
- Idóneo para a sua utilização em estação fria, onde os revestimentos autonivelantes de secagem normal necessitam de um maior tempo para serem comissionados.
- Rápida colocação em serviço.
- Sistema para a reparação ou correcção de soleiras e pavimentos deteriorados em interiores
- Nivelação de pavimentos irregulares no interior
- Alisamento de pavimentos, em locais interiores de tráfego pedonal intenso antes da colocação do pavimento de acabamento: alcatifa, PVC, linóleo, etc.
- Regularização em camada fina de pavimentos interiores em estacionamentos de tráfego moderado antes do seu acabamento com a gama de pinturas PAVILAND EPOXI o PU ou com revestimentos de resinas...

#### **SUPORTES**

- Betão, soleiras cimentosas, de resistência adequada, e semelhantes. Para outros suportes, consultar o nosso departamento técnico.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis e saudáveis e estar limpos, sem pó, restos dedesencofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Se for necessário, dever-se-á preparar o suporte por meios mecânicos, para que este tenha uma superfície sem caldas superficiais e com a porosidade adequada.
- Antes da aplicação do PAVILAND TRAFFIC 15 R AUTONIVELANTE devem-se reparar adequadamente as concavidades e/ou fissuras que se possam encontrar no suporte, utilizando a gama Paviland ou Morcem Rest de acordo com a natureza do suporte e o tipo de reparação a efectuar.
- Aplicar o primário Paviland Prymer R para se evitar a formação de bolhas de ar no revestimento e se melhorar a sua aderência ao suporte.
- Antes da aplicação da massa, deve-se certificar de que a humidade residual está abaixo do recomendado (inferior a 3%).

#### **MODO DE EMPREGO**

 Amassar o produto com água (4,125-4,625 L por saco de 25 Kg) mecanicamente, com uma misturadora mecânica de baixa velocidade (aprox. 500 rpm) até se obter uma massa homogénea e sem grumos. A dosagem exacta de água é muito importante para se evitarem segregações do produto, altas retracções e





### **PAVIMENTOS**

# **PAVILAND**® TRAFFIC 15 R AUTONIVELANTE

diminuição das resistências.

- Deixar repousar a massa durante cerca de 2 minutos.
- Para a realização de grandes superfícies é recomendável o bombeamento da mistura com bombas helicoidais de dupla amassadura e que impulsionem de 20 a 40 lt/minuto. Esta operação permite a optimização dos tempos de colocação em serviço.
- Espalhar manualmente com talocha metálica niveladora uma vez que o primário já esteja endurecido. Em seguida, passar um rolo de farpas de nylon.
- Respeitar as juntas estruturais e executar juntas perimétricas e de partição.
- O Paviland Traffic 15 R Autonivelante deverá ficar protegido, dado que não é um material preparado para ficar à vista
- Antes de ser revestido com pinturas da gama PAVILAND PINTURA, pavimentos de resinas ou através de pavimentos pegados, pode ser necessária uma preparação da superfície para eliminar o reboco superficial.

#### PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar abaixo de 5º C nem acima dos 30º C.
- Não aplicar quando existir risco de geadas, ventos fortes ou sol directo.
- Não aplicar em exteriores.
- Não aplicar em solos com humidade ou que apresentem risco de ter humidade.
- Utilizar luvas e óculos de protecção durante a sua aplicação. Manter fora do alcance de crianças.
- Não adicionar areia, cimento nem qualquer tipo de produto que modifique a fórmula original.
- Uma vez amassado o produto e decorrido o seu tempo de repouso, não se deve adicionar mais água.
- Para pavimentos com superfícies superiores a 20 M2 ou mais de 10 M lineares, recomenda-se a execução de juntas de partição, delimitando painéis, com juntas de cerca de 6 mm que poderão ser enchidas com PUMALASTIC MS ou PU.
- Dever-se-ão respeitar as juntas de movimento do suporte original e efectuar juntas perimétricas.
- A camada superficial tem que ser protegida contra secagem demasiado rápida, especialmente em condições de temperaturas elevadas e/ou vento forte.
- Antes da colocação do pavimento final, deve-se verificar a humidade residual da soleira e cotejar para se ver se está em conformidade com o tipo de pavimento a instalar.

#### **APRESENTAÇÃO**

Sacos de 25 Kg. de papel plastificado.

Armazenamento até 1 ano na sua embalagem original fechada, ao abrigo de intempéries e de humidade. **Reciclagem de embalagens** 



Sacos de papel plastificado de 25 kg





### **PAVIMENTOS**

# **PAVILAND**® TRAFFIC 15 R AUTONIVELANTE

#### **DADOS TÉCNICOS**

(Resultados estatísticos obtidos em condições padrão).

Aspecto	Pó cinzento
Tempo aberto	30 minutos
Expansão - Retracção	< -0,5 mm/m
Tempo de abertura tráfego pedonal (*)	12 horas
Tempo de abertura tráfego rodoviário (*)	7 dias
Tempo para lixagem (*)	24 horas
Tempo para revestir (*)	3 dias
Resistência à compressão	>10 N/mm2 (24 horas)
	>20N/mm2 (7 d)
	>25 N/mm2 (28 d)
Rendimento aproximado	17-19 Kg/m2 e cm de espessura
Classificação segundo UNE EN 13813	CT C25 F5
Espessura de aplicação	5 a 15 mm rebocos ligados

(\*): Os tempos referem-se a uma temperatura de 23°C e 55 % de humidade relativa. Estes são mais curtos a temperaturas mais elevadas e mais longos a temperaturas mais baixas.

#### DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa elaborada com agregados próximos aos centros de produção reduzindo as emissões dos gases com efeito de estufa associados ao seu transporte e elaborados com centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, um firme compromisso com a sustentabilidade e respeito pelo ambiente.

Argamassa com etiqueta ecológica tipo III (a mais exigente) Declaração Ambiental de Produto verificada externamente pela AENOR.

#### **NOTA**

As instruções quanto à forma de utilização são realizadas de acordo com os nossos ensaios e conhecimentos e não pressupõem um compromisso do GRUPO PUMA nem isentam o consumidor do exame e verificação dos produtos para a sua correta utilização. As reclamações devem ser acompanhadas da embalagem original para permitir a rastreabilidade adequada.

O GRUPO PUMA não se responsabiliza, em caso algum, pela aplicação dos seus produtos ou soluções construtivas por parte da empresa aplicadora ou demais sujeitos intervenientes na aplicação e/ou execução da obra em questão, limitando-se a responsabilidade do GRUPO PUMA exclusivamente aos possíveis danos atribuíveis direta e exclusivamente aos produtos fornecidos, individuais ou integrados em sistemas, devido a falhas no fabrico dos mesmos.

Em qualquer caso, o redator do projeto de obra, a direção técnica ou o responsável da obra, ou subsidiariamente a empresa aplicadora ou outros sujeitos intervenientes na aplicação e/ou na execução da obra em questão, devem certificar-se da idoneidade dos produtos atendendo às características dos mesmos, bem como as condições, suporte e possíveis patologias da obra em questão.

Os valores dos produtos ou soluções construtivas do GRUPO PUMA que em cada caso sejam determinados pela norma UNE ou qualquer outra aplicável, referirem-se exclusivamente às condições expressamente estipuladas na dita normativa e que vêm referidos, entre outros, a determinadas características do suporte, condições de humidade e temperatura, etc. sem que sejam exigíveis ensaios obtidos em condições diferentes, tudo isto de acordo com o expressamente estabelecido na normativa de referência

