



NIVELAND 5

Argamassa autonivelante rápida par espessuras até 5 mm.







DESCRIÇÃO

Argamassa autonivelante para a preparação de pisos interiores que uma vez endurecido estará apto para receber todo o tipo de pavimentos ligeiros (cerâmica, parquete, alcatifa, etc.).

COMPOSIÇÃO

Produto à base de cimentos especiais, areias seleccionadas e aditivos.

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Nivelação de pisos em interiores.
- · Altas resistências mecânicas.
- Boa dureza superficial.
- De fácil aplicação.
- · Grande finura.
- Alto poder autonivelante.
- Espessura até 5 mm.

SUPORTES

- Betão, soleiras de argamassa e similares.
- · Os suportes devem ser resistentes, estáveis, sem defeitos e estar limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Se necessário, dever-se-á preparar o suporte através de meios mecânicos, para que este tenha uma superfície sem caldas superficiais e de porosidade adequada.
- Antes da aplicação de NIVELAND 5, devem ser adequadamente reparadas as cavidades e/ou fissuras que possam ser encontradas no suporte empregando a gama Paviland ou Morcemrest de acordo com a natureza do suporte e do tipo de reparação a efetuar.
- · Aplicar o primário de Paviland Primer R para evitar a formação de bolhas de ar no revestimento e melhorar a sua aderência ao suporte seguindo as indicações das fichas técnicas deste produto.
- Antes de aplicar a massa, certificar-se de que a humidade residual esteja abaixo do recomendado (menor do 3%).

MODO DE EMPREGO

- Juntar água (5,5 a 6L. por saco) e amassar com misturador mecânico de baixa velocidade (aprox. 500 rpm.) até obter uma massa fluída e homogénea.
- Deixar repousar a massa uns 2 minutos e reamassar.
- O tempo útil da massa é de cerca de 20 minutos, dependendo das condições ambientais.
- Verter o produto amassado sobre o fundo de colocação e estende-lo com palustra niveladora.
- A espessura máxima recomendada é de 2 a 5 mm. Aplicados numa só camada.

PRECAUÇÕES E **RECOMENDAÇÕES**

- Não aplicar abaixo de 5°C nem por cima de 30°C.
- Não aplicar com risco de geadas, chuvas, ventos fortes ou sol directo.
- Não aplicar em pisos com humidade ou risco de tê-la.
- Não Juntar água ao produto assim que começa a endurecer depois do seu amassamento.
- Não aplicar em exteriores.



PAVIMENTOS

NIVELAND 5

- Para superfícies superiores a 20 m² é recomendável realizar juntas de partição, de 6 mm no mínimo, preenchendo com material elástico, como PUMALASTIC PU.
- Dever-se-ão respeitar as juntas de movimento do suporte original e realizar-se juntas perimetrais.
- A camada superficial deve ser protegida de uma secagem demasiado rápida, especialmente em condições de alta temperatura e/ou vento forte.
- Antes de colocar o pavimento final dever-se-á verificar a humidade residual do piso e comparar para ver se se adequa ao tipo de pavimento a instalar.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg de papel plastificado.

Armazenamento até 6 meses na sua embalagem original fechada, ao abrigo da intempérie e da humidade.

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard)	
Aspecto	Pó CINZENTO
Tempo de início de fraguado	< 90 min.
Tempo de espera antes de pisar	4 - 5 horas
Tempo para o lixado	8 - 12 horas
Tempo para revestir revestimento cerâmico ou alcatifa	a partir de 24 h.
Tempo para revestir Parquet, revestimento sintético ou pintura	a partir de 24 h.
Resistência à compressão	>20 N/mm ²
Clasificação segundo UNE EN 13813	CT C20 F6
Rendimento aproximado	1,5 Kg/m² por mm de espessura

NOTA: Os tempos referem-se a uma temperatura de 23°C e 50% de humidade relativa. Estes são mais curtos em temperaturas mais elevadas e mais longos em temperaturas mais baixas.

MARCAÇÃO CE



GRUPO PUMA SL

Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, 17 14014 CÓRDOBA 05 №:500544-01

EN 13813

NIVELAND 5

Argamassa autonivelante para a preparação de pisos interiores,instalação de pavimentos ligeiros (cerâmica, parquete, alcatifa, etc.). Espessura de 1 a 5 mm.

Reacção ao fogo	Clase A1
Emissões de substâncias perigosas	СТ
Resistência à compressão	C20
Resistência à flexão	F6

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)





PAVIMENTOS

NIVELAND 5

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

