

NIVELAND® 30R

Argamassa autonivelante de alto desempenho e endurecimento rápido para espessuras até 30 mm.









DESCRIÇÃO

Argamassa autonivelante de alto desempenho para a preparação de pavimentos interiores que, uma vez endurecida, é adequada para todos os tipos de pavimentos. Uma vez endurecida, é adequada para todos os tipos de pavimentos: cerâmica, parquet, alcatifa, etc. Bombeável. Espessura de 2 a 30 mm. Argamassa de nivelamento para pavimentos irregulares em interiores. Elevada resistência mecânica e excelente aderência sobre argamassas de cimento e betão. Esta argamassa autonivelante tem muito boa trabalhabilidade e endurecimento rápido.

COMPOSIÇÃO

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

CARACTERISTICAS E APLICAÇÕES

- Nivelamento de pavimentos irregulares em interior.
- Alta resistência mecânica e excelente aderência em argamassas cimentícias e de betão.
- Aplicação manual ou bombeada.
- Muito boa trabalhabilidade.
- Alisamento de pavimentos, em pavimentos com elevado tráfego pedonal: estabelecimentos comerciais, restaurantes, cafetarias, hotéis, etc.
- Permite acabamentos com revestimentos cerâmicos, pedra natural e artificial, etc.
- Ideal como camada de acabamento antes de receber revestimentos muito finos: alcatifa, vinil, pvc, pinturas, etc.
- Endurecimento rápido.
- Acabamento muito liso e grande dureza superficial.
- Adequado para aquecimento radiante.

SUPORTES

- Betão, betonilhas cimentícias, de resistência adequada, e semelhantes. Para outros suportes, consultar o nosso departamento técnico.
- Os suportes devem ser resistentes, estáveis, saudáveis e limpos, isentos de pó, restos de descofrantes, produtos orgânicos, etc.
- Se for necessário, deve preparar-se o suporte com meios mecânicos, para que este tenha uma superfície sem rejuntes superficiais e de porosidade adequada.
- Antes da aplicação do NIVELAND 30R, quaisquer irregularidades e/ou fissuras que possam ser encontradas no suporte devem ser devidamente reparadas com os produtos da gama Niveland, Paviland ou MorcemRest, dependendo da natureza do suporte e do tipo de reparação a realizar.
- Aplique Paviland Primer R para evitar a formação de bolhas de ar no revestimento e melhorar a sua adesão ao substrato.
- Antes de aplicar a pasta, certifique-se de que a humidade residual esteja abaixo do recomendado (menos de 3%).





NIVELAND® 30R

MODO DE EMPREGO

Mediante máquina de bombeamento:

- Deve ser utilizada uma bomba misturadora de 2 fases, adicionando água até atingir a fluidez necessária.
- Espalhe o produto com uma régua niveladora até obter a espessura desejada.

Por amassado mecânico manual:

- Amasse o produto com água (6-6,5 litros por saco de 25 kg) mecanicamente, com um misturador mecânico de baixa velocidade (aprox. 500 rpm) até obter uma pasta homogénea e sem grumos. A dosagem exacta de água é muito importante para evitar a segregação do produto, elevadas retrações e diminuição das resistências.
- Deixe a massa repousar aproximadamente por 2 minutos e volte a amassar.
- Verter o produto amassado no suporte de assentamento e espalhe-o com uma régua niveladora até obter a espessura desejada.
- Em ambos os casos, recomenda-se o uso de um rolo de picos, do tamanho adequado, de forma energica, nas duas direções para remover o ar ocluído.
- A espessura mínima recomendada é 2 mm e máxima é 30 mm aplicada numa única camada. Respeite as juntas estruturais e execute as juntas perimetrais e de partição.
- O NIVELAND 30R deve ser protegido, pois não é um material adequado para ficar à vista.

PRECAUÇÕES E RECOMENDAÇÕES

- Não aplicar a temperaturas abaixo de 5 °C, nem acima de 30 °C.
- Não aplicar com risco de geadas, ventos fortes ou sol direto. Não aplique em exteriores.
- Não aplicar em pavimentos com humidade ou em risco de a ter.
- Usar luvas e óculos de proteção ao usar o produto. Manter fora do alcance das crianças. Uma vez amassado o produto e decorrido o tempo de repouso, não adicione mais água.
- Para pavimentos com superfícies superiores a 20 m² ou superiores a 10 m lineares, recomenda-se a realização de juntas de partição, delimitar panos, com juntas de cerca de 6 mm que possam ser preenchidas com PUMALASTIC MS ou PU.
- As juntas de movimento do suporte original devem ser respeitadas e as juntas perimetrais devem ser feitas.
- A camada superficial deve ser protegida da secagem muito rápida, especialmente em condições de alta temperatura e/ou vento forte.
- Antes de colocar o piso definitivo, deve-se verificar a humidade residual do suporte e verificar se é a adequada de acordo com o tipo de piso a ser instalado.
- Devido à origem natural das matérias-primas utilizadas, não é garantida uma tonalidade de cor uniforme no acabamento.

Em piso de aquecimento radiante:

- Os tempos de secagem do revestimento devem ser respeitados antes da colocação em funcionamento, pelo menos 48 horas.
- O sistema de aquecimento deve ser ligado gradualmente, aumentando a temperatura em intervalos de 2-3 °C até atingir a temperatura de funcionamento. Esta operação deve ser realizada por etapas durante um período de 48 horas.
- O aquecimento deve ser desligado 48 horas antes do início dos trabalhos de instalação.

APRESENTAÇÃO

Sacos de 25 Kg. de papel plastificado.

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



Sacos de papel plastificado de 25 kg





NIVELAND® 30R

DADOS TÉCNICOS

(Resultados estatísticos obtidos em condições standard).

Aspeto	Pó cinzento
Tempo aberto	20 min
Aderência	>1,5
Expansão - Retração	< -0,3
Tempo transitável (*)	2 horas
Tempo para lixagem (*)	4 horas
Tempo para revestir (*)	
Cerâmica ou alcatifa:	6 horas
Parquet ou revestimento sintético:	24 horas
Resistência à compressão	
6 horas	> 5 N/mm ²
24 horas	> 15 N/mm ²
28 dias	> 30 N/mm ²
Rendimento aproximado	1,65-1,75 kg/m ² e mm de espessura
Classificação de acordo com a UNE-EN 13813	CT C30 F6 B1,5
Espessura da aplicação	2 a 30 mm

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

MARCAÇÃO CE



GRUPO PUMA ESPAÑA, S.L.

Avda. AGRUPACIÓN CÓRDOBA, Núm. 17

14014 CÓRDOBA

23

NIVELAND 30R

Nº: 501864-01

EN 13813

Argamassa à base de cimento, autonivelante e de endurecimento rápido, tipo CT C30 F6 B1,5, para a preparação de pavimentos interiores, a instalação de pavimentos ligeiros interiores, colocação de revestimentos ligeiros para pavimentos, tais como ladrilhos de cerâmica, parquet, alcatifa, etc. Para espessuras de 2 a 30 mm.

Reação ao rogo	Clase E
Emissão de substâncias corrosivas	CT
Resistência à compressão	C30
Resistência à flexão	F6
Resistência à tração	B1,5
Substâncias perigosas	Ver ficha de dados de segurança



NIVELAND® 30R

DECLARAÇÃO AMBIENTAL DE PRODUTO (DAP)

Argamassa fabricada com agregados próximos dos centros de produção, reduzindo as emissões de gases com efeito de estufa associadas ao seu transporte e fabricada em centros de produção com sistemas de Gestão Ambiental certificados de acordo com a norma ISO 14001, um compromisso firme com a sustentabilidade e o respeito pelo meio ambiente. Argamassa com rótulo ecológico tipo III (o 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.

