

1. DESCRIÇÃO

A betonilha **PLAN CLASSIC** é uma argamassa seca, formulada a partir de ligantes hidráulicos, agregados calcários e siliciosos. É um produto especialmente vocacionado para utilização com equipamentos tradicionais de amassadura deste tipo de argamassas.

2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

A betonilha **PLAN CLASSIC** é especialmente destinada à execução de camadas de enchimento e regularização de pavimentos interiores e exteriores, constituindo uma camada apta a receber todo o tipo de revestimentos finais correntes tais como: pavimentos em madeira, cerâmicos, rochas ornamentais, cortiça e vinílicos, entre outros.

Este produto não é adequado para acabamento final.

A **PLAN CLASSIC** pode ser aplicada sobre pisos radiantes, cumprindo todas as recomendações e normas do fabricante do piso.

A betonilha **PLAN CLASSIC** pode ser aplicada sobre variados tipos de lajes em betão, mas deve ser sempre aplicada sobre uma base estável.

Pode ser utilizada como material de reabilitação em construção antiga, aconselhando-se, neste caso, o contacto prévio dos nossos Serviços Técnicos.

3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Produto em pó	Valor	Norma
Granulometria	< 3,5mm	-
Produto em pasta	Valor	Norma
Água de amassadura	11,0 ± 1,0 %	-
Consumo teórico	18,5 kg/m ² /cm	-
Produto Endurecido	Valor	Norma
Resistência à compressão	C12	EN 13892-2
Resistência à flexão	F3	EN 13892-2
Reação ao fogo	A1 _{fl}	EN 13813

4. APLICAÇÃO

a) Preparação de suportes

Os suportes devem estar endurecidos, sem água em excesso, limpos de poeiras, e sem resíduos de outros materiais (óleos, hidrófugos, gorduras, etc.) que afetem as condições de aderência.

Para melhorar as condições de aderência, a textura do suporte que vai receber a **PLAN CLASSIC** deve ser rugosa.

Sobre revestimentos antigos deve assegurar-se uma ponte de aderência, através de um primário de aderência, tipo **REDUR AD 90** ou **REDUR AD 04**. Contudo face à especificidade das operações de reabilitação, aconselhamos a consulta prévia dos nossos serviços técnicos.

Na aplicação do **PLAN CLASSIC** sobre pavimentos radiantes deve ter-se em atenção a recomendação do fabricante do próprio piso em colocar o seu aditivo na betonilha. Esta adição deve ser realizada cumprindo escrupulosamente todos os métodos recomendados pelo fabricante do piso.

b) Preparação da argamassa

A **PLAN CLASSIC** deve ser amassada em equipamentos de amassadura específicos para este tipo de aplicação.

c) Aplicação

A aplicação da **PLAN CLASSIC** é realizada de acordo com as boas práticas de aplicação de betonilhas tradicionais, dispensando qualquer procedimento ou cuidado especial, para além das requeridas pelas boas práticas de aplicação. Assim, a argamassa deverá ser espalhada sobre o suporte, constituindo uma camada nivelada, sendo posteriormente sarrafada para obter uma superfície plana e preparada para receber o revestimento final.

Nunca aplicar em espessuras inferiores a 4 cm e superiores a 10 cm, devendo a sua utilização ser adequada para a finalidade a que se destina.

Em situações de maior exigência a betonilha **PLAN CLASSIC**, poderá ser armada com rede de fibra de vidro antialcalina do tipo **REABILITA REDE AR 160**, ou com uma malha eletrosoldada do tipo AQ 50, conforme exigências do projeto da especialidade.

Para a aplicação do revestimento deverá aguardar-se no mínimo 72 horas, dependendo das condições atmosféricas e do tipo de acabamento pretendido. O revestimento final sobre a betonilha deve ser aplicado segundo as regras e condições recomendadas pelo fabricante do revestimento, cumprindo escrupulosamente o teor de humidade exigido.



Aplicação



Regularização



Talochamento

d) Juntas

Devem-se cumprir as disposições do projeto no que se refere à prescrição de juntas transversais, longitudinais de retração/flexão, de construção e/ou dilatação.

As juntas de fracionamento e retração subdividem áreas contínuas de colagem em frações mais pequenas. A área máxima recomendável em pavimentos deverá ser:

- Interior: 25 m² ou quando um dos lados excede os 8 m contínuos;
- Exterior: 16 m² ou quando um dos lados tem mais do que 5 m contínuos.

e) Restrições

A betonilha **PLAN CLASSIC**, por se tratar de uma argamassa hidráulica, não deve ser aplicada a temperaturas ambiente e de suporte inferiores a 5 °C e superiores a 30 °C. O seu tempo de cura é de 28 dias.

Em tempo seco ou de forte exposição solar, deve proceder-se à rega diária das superfícies executadas.

Nunca aplicar o produto em condições meteorológicas adversas, tais como, temperaturas elevadas ou chuva, no caso de aplicações exteriores.

Sempre que se proceder à sua aplicação sobre um suporte instável deverá prever-se a incorporação de uma malha de aço ou de fibra de vidro de comportamento idêntico.

f) Conselhos Complementares

- A água de amassadura deve ser isenta de quaisquer impurezas (argila, matérias orgânicas), devendo, de preferência, ser potável;
- Não deve ser aplicada qualquer argamassa que tenha iniciado o seu processo de presa. Não amolentar as argamassas;
- Não adicionar quaisquer produtos à argamassa, devendo a betonilha **PLAN CLASSIC**, ser aplicado tal qual é apresentado na sua embalagem de origem;

5. EMBALAGEM E VALIDADE

Embalagem

Sacos de papel de 25 kg em paletes plastificadas de 60 sacos.

Granel para utilização em sistema de silo.

Validade

6 meses desde que permaneçam inalteradas as condições da embalagem originais e em condições de armazenagem ao abrigo de temperaturas extremas e da humidade.

PLAN CLASSIC

BETONILHA PARA REGULARIZAÇÃO DE PAVIMENTOS


6. PRODUTOS ASSOCIADOS

- **REDUR AD 90** (Ponte de aderência monocomponente)

7. HIGIENE E SEGURANÇA

(NÃO DISPENSA A CONSULTA DA FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA DO PRODUTO)

- Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;
- Pode causar sensibilização em contato com a pele;
- Não respirar as poeiras;
- Evitar o contato com a pele e os olhos;
- Em caso de contato com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;
- Usar vestuário de proteção e luvas adequadas;
- Conservar fora do alcance das crianças.

 04	<p>PLAN CLASSIC</p> <p>EN 13813 CT-C12-F3 - Betonilha à base de cimento, para interior e exterior, não utilizável como acabamento final.</p> <p>Declaração de desempenho DOP.09001</p>
---	---

Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorreta utilização. É dever do cliente verificar a idoneidade do produto para o fim previsto. Em qualquer caso a nossa responsabilidade está limitada ao valor da mercadoria por nós fornecida. A informação constante da presente ficha pode ser alterada sem aviso prévio. Em caso de dúvida, e se pretender esclarecimentos complementares solicitamos o contacto com os nossos serviços técnicos.

Revisão de Janeiro 2022
 FT.09001.06