

## 1. DESCRIÇÃO

O **H-DUR** é uma argamassa seca produzida em fábrica e formulada a partir de ligantes hidráulicos, inertes seleccionados e adjuvantes. É um reboco cinzento vocacionado para aplicação projectada.

## 2. DOMÍNIO DE UTILIZAÇÃO

O **H-DUR** é indicado na execução de rebocos de 1ª camada em superfícies interiores e exteriores de paredes e tectos, sendo especialmente vocacionado para a execução de rebocos de base para posterior aplicação de argamassas de acabamento (ver produtos associados).

O **H-DUR**, pode ser aplicado directamente sobre suportes de alvenaria de tijolo, bloco e betão. Contudo, em alguns destes suportes devem ser tomadas precauções especiais de aderência (ver restrições).

## 3. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

PRODUTO EM PÓ	Valor	Norma
Granulometria (mm)	< 0,6	EN 1015-1
Aspecto	Pó cinzento	-
Consumo Teórico (kg/m <sup>2</sup> /cm)	15,0	-

PRODUTO EM PASTA	Valor	Norma
Água de amassadura (%)	17,0 ± 0,5	EN 1016-3
Ar contido (%)	21,0 ± 4,0	EN 1015-7

PRODUTO ENDURECIDO	Valor	Norma
Massa volúmica ( kg/m <sup>3</sup> )	1500 ± 100	EN 1015-10
Resistência à compressão (Classe)	CS III	EN 1015-11
Aderência ao Tijolo (MPa/FM)	0,1 / B	EN 1015-12
Capilaridade (Classe)	W2	EN 1015-18
Permeabilidade ao vapor de água (μ)	15	EN 1015-19
Reacção ao Fogo (classe)	A1	-
Condutibilidade Térmica (W/m.K) $\lambda_{10, dry}$	0,54 (P=90%) 0,47 (P=50%)	NP EN 1745

## 4. APLICAÇÃO

### Preparação de suportes

Os suportes devem estar isentos de poeiras, desconfrantes, matérias desagregadas ou instáveis, eflorescências, bem como de qualquer tipo de material que afecte as normais condições de aderência.

Em tempo quente ou seco o suporte deve ser saturado com água iniciando-se a sua aplicação quando este se mostrar seco.

Em arestas, particularmente em cunhais dos edifícios e ombreiras de vãos, aconselha-se a aplicação de perfis adequados (metálicos).

Utilizar o **Redur FIX** ou **SecilTEK AD 90** em betão liso e tectos de betão.

Em aplicações sobre suportes antigos ou em operações de reabilitação de edifícios sugerimos a consulta prévia dos nossos Serviços Técnicos.

### Preparação da argamassa

O **H-DUR** deve ser amassado em equipamento de projecção com pré-amassadura do produto.

Em máquinas sem doseamento automático de água amassar o **H-DUR**, na proporção de 6 litros de água por saco de 30 kg.

Em máquinas com doseamento automático de água regular o caudal mínimo de água que permita uma boa trabalhabilidade.



Preparação do suporte



Projeção do RHP Korte



Aperto da argamassa



Processo de corte da superfície



Aplicação do acabamento após cura

Utilizar água isenta de impurezas e não adicionar quaisquer produtos à argamassa.

Nota: O **H-DUR** deve ser aplicado com o mínimo de água que permita uma boa trabalhabilidade e com espessuras superiores a 1 cm e inferiores a 2 cm para evitar fissuração.

### Aplicação

Na aplicação do **H-DUR** deve proceder-se ao reforço dos rebocos em áreas de tracção, especialmente na transição entre diferentes materiais do suporte, caixas de estore, cunhais, nos vértices de vãos e em panos esbeltos, com redes de fibra de vidro, com tratamento anti-alkalino, com a secção e malha adequadas.

As malhas de reforço devem estar convenientemente embebidas na espessura do reboco, pelo que a sua aplicação deve ser realizada conforme se indica:

- ▶ Aplicar uma pequena camada de **H-DUR** sobre o suporte;
- ▶ Embeber convenientemente a rede de reforço na camada aplicada;
- ▶ Aplicar a argamassa necessária até obter a espessura adequada, assegurando que a camada inferior de embebedimento se mantém trabalhável.

Quando atinge o ponto de endurecimento, o **H-DUR** deve ser raspado com uma espátula ou régua H, de forma a poder receber o acabamento pretendido (ver produtos associados).

### Espessuras

O **H-DUR** deve ser aplicado em espessuras não superiores a 2 cm de forma a evitar a fissuração por descaimento da argamassa.

Sempre que se torne necessário proceder à execução de novas camadas, deverão assegurar-se os seguintes procedimentos:

- ▶ As diferentes camadas deverão apresentar espessuras idênticas entre si;
- ▶ A 2ª camada deve ser aplicada após o final de presa da primeira, devendo esta apresentar-se em idade jovem.

### Restrições

O **H-DUR** não deve ser aplicado a temperaturas ambientes e de suporte inferiores a 5 °C e superiores a 30 °C. O seu tempo de cura é de 28 dias.

Em tempo quente e/ou seco deve humedecer-se previamente o suporte iniciando a aplicação quando este se mostrar seco. Nestas condições deve proceder-se a rega diária das superfícies executadas, durante uma semana, de forma a manter os rebocos permanentemente humedecidos.

A aplicação na presença de fortes correntes de ar pode provocar a fissuração do reboco.

Em superfícies de betão liso, em especial em tectos e zonas de significativo desenvolvimento ou solicitação, deve preparar-se o suporte com um filme de aderência (ver **SeciITEK AD 90** ou **Redur FIX**).

## Conselhos complementares

- ▶ A água de amassadura deve ser isenta de quaisquer impurezas (argila, matéria orgânica), devendo, de preferência, ser potável;
- ▶ Não deve ser aplicada qualquer tipo de argamassa que tenha iniciado o seu processo de presa. Não amolentar as argamassas;
- ▶ Não adicionar quaisquer outros produtos à argamassa, devendo o **H-DUR**, ser aplicado tal qual é apresentado na sua embalagem de origem.

## 5. EMBALAGEM E VALIDADE

### Embalagem

Sacos de papel de 30 kg em paletes plastificadas de 48 sacos



### Validade

6 meses, desde que conservado na sua embalagem original e protegido do calor e humidade.

## 6. PRODUTOS ASSOCIADOS

- ▶ **SeciITEK AD 90**  
(Ponte de aderência monocomponente)
- ▶ **Redur FIX**  
(Emboço de aderência)

- ▶ **Finidur**  
(Acabamento areado fino)
- ▶ **SeciITEK PK 06**  
(Acabamento estanhado cimentício)
- ▶ **SeciITEK PK 08**  
(Acabamento estanhado à base de gesso)

## 7. HIGIENE E SEGURANÇA

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

- ▶ Irritante para os olhos, vias respiratórias e pele;
- ▶ Pode causar sensibilização em contacto com a pele;
- ▶ Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente e abundantemente com água e consultar um especialista;
- ▶ Usar vestuário de protecção e luvas adequadas;
- ▶ Não respirar as poeiras;

- ▶ Evitar o contacto com a pele e os olhos;
- ▶ Conservar fora do alcance das crianças.

*Estando as condições de aplicação dos nossos produtos fora do nosso alcance não nos responsabilizamos pela sua incorrecta 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 na 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 Dezembro de 2011  
FT.007.2



DESIGNAÇÃO: H-DUR  
NORMA DE REFERÊNCIA: EN 998-1

ANO:06

UTILIZAÇÃO PREVISTA: Argamassa industrial de ligantes inorgânicos para revestimentos interiores e exteriores de paredes e tectos.

Argamassa de reboco de uso geral (GP) para aplicações em INTERIOR e em EXTERIOR