

DIERA REBOCO INTERIOR

DESCRÍÇÃO	Argamassa de construção hidrófuga tipo CS II W 2, destinada à execução de rebocos em paredes e tetos interiores com espessuras de 1 a 2 cm. Aplicação projetada ou manual.
RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO	Sobre suportes pintados ou suportes à base de gesso. Em suportes de betão, aplicar Promotor de Aderência Aditek P.
SUporte	Os suportes (tijolo, bloco de cimento, bloco ytong) devem estar estáveis, resistentes e isentos de materiais que possam vir a colocar em causa a aderência do reboco ao suporte.
PREPARAÇÃO	Amassar a argamassa em equipamento de projeção com doseamento automático regulando o caudal mínimo que permita uma boa trabalhabilidade. Em máquinas sem doseamento automático amassar com água na proporção equivalente ao amassado manual. Em misturas manuais misturar o pó numa proporção de 3,7 a 4,1 litros de água por cada saco de 25 kg. Não utilizar água em excesso. Homogeneizar a mistura. Nunca aditivar a água com produtos não recomendados.
APLICAÇÃO	A projeção deve ser realizada com o bico de projeção perpendicular ao suporte, formando cordões contínuos e paralelos. Na junção de diferentes suportes armar o reboco com rede de fibra de vidro. Para evitar fissuração nas diagonais dos vãos de janelas e portas, aconselha-se o reforço com rede de fibra de vidro com faixas de 40 cm x 40 cm posicionadas a 45°. Em arestas (cunhais e ombreiras) recomenda-se a colocação de perfis metálicos. Uma vez realizada a mistura esta deve ser aplicada no espaço máximo de uma hora. Nunca adicionar água após a amassadura. Caso seja necessário um enchimento superior a +/- 2 cm, este deverá ser aplicado em duas camadas (ambas as camadas devem ter uma espessura semelhante), com um intervalo de 24 horas entre camadas. Depois de aplicado o reboco deve ser nivelado e apertado com régua metálica. Acabamento sarrafado, quando se pretende aplicar rochas ornamentais (deixar endurecer no mínimo 15 dias antes de revestir). Acabamento talochado, quando se pretende aplicar posteriormente revestimento cerâmico, tinta texturada ou estanhados (deixar endurecer no mínimo 15 dias antes de revestir). Acabamento areado com esponja quando se pretende uma pintura lisa (deixar

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

FICHA TÉCNICA

	endurecer no mínimo 15 dias antes de revestir).																											
LIMPEZA	Efetuar a limpeza com esponja absorvente. Não utilizar água em excesso																											
COMPOSIÇÃO	Cimento branco/ Cimento cinza. Cal. Inertes de sílica. Carbonato de cálcio micronizado. Retentores de água não tóxicos. Humectantes.																											
ARMAZENAGEM	Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante um período de 6 meses.																											
PACKING	Paletes de madeira plastificada com polietileno de baixa densidade, com 1200 kg (48 sacos) e 0,9 m ³ de volume, sacos de papel e polietileno de alta densidade, de válvula, com impressão da hora, data e linha de enchimento. Disponíveis em 25 kg.																											
SEGURANÇA	Utilizar aparelhos de proteção respiratória, luvas, óculos de segurança e vestuário adequado. Para mais informação consultar ficha de dados de segurança.																											
DADOS TÉCNICOS	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Branco</th> <th>Cinza</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ensaio de aderência (EN 1015-12:2016)</td> <td>0,3 N/mm²</td> <td>0,3 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Resistência à flexão (EN 1015-11:2019)</td> <td>1,7 MPa</td> <td>1,4 MPa</td> </tr> <tr> <td>Resistência à compressão (EN 1015-11:2019)</td> <td>3,1 MPa</td> <td>2,9 MPa</td> </tr> <tr> <td>Absorção por capilaridade (EN 1015-18:2002)</td> <td>0,1 Kg/m². min^{1/2}</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Permeabilidade ao vapor de água (NP EN 1015-19:2008)</td> <td>$\mu = 17,6$</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Espessura mínima</td> <td>10 mm por camada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Espessura máxima</td> <td>20 mm por camada</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consistência (EN 1015-3:1999)</td> <td>160 mm *</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Branco	Cinza	Ensaio de aderência (EN 1015-12:2016)	0,3 N/mm ²	0,3 N/mm ²	Resistência à flexão (EN 1015-11:2019)	1,7 MPa	1,4 MPa	Resistência à compressão (EN 1015-11:2019)	3,1 MPa	2,9 MPa	Absorção por capilaridade (EN 1015-18:2002)	0,1 Kg/m ² . min ^{1/2}		Permeabilidade ao vapor de água (NP EN 1015-19:2008)	$\mu = 17,6$		Espessura mínima	10 mm por camada		Espessura máxima	20 mm por camada		Consistência (EN 1015-3:1999)	160 mm *	
	Branco	Cinza																										
Ensaio de aderência (EN 1015-12:2016)	0,3 N/mm ²	0,3 N/mm ²																										
Resistência à flexão (EN 1015-11:2019)	1,7 MPa	1,4 MPa																										
Resistência à compressão (EN 1015-11:2019)	3,1 MPa	2,9 MPa																										
Absorção por capilaridade (EN 1015-18:2002)	0,1 Kg/m ² . min ^{1/2}																											
Permeabilidade ao vapor de água (NP EN 1015-19:2008)	$\mu = 17,6$																											
Espessura mínima	10 mm por camada																											
Espessura máxima	20 mm por camada																											
Consistência (EN 1015-3:1999)	160 mm *																											

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

FICHA TÉCNICA

Massa volúmica (EN 1015-10:1999)	1500 - 1700 Kg/m³
Consumo	16 - 18 kg/m²/cm
Reação ao Fogo	Classe A1
Temperatura de aplicação: • ambiente e suporte	+ 5° C a + 30° C

* Valor médio

Ensaios efetuados segundo as normas NP EN 998-:2017 e EN 1015.

Estes valores têm por base condições normalizadas de aplicação, e podem ser alterados com as variações de temperatura e humidade.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.