

DIERA RV CHAPISCO CINZA

DESCRIÇÃO	Argamassa de construção tipo CS IV W _c 2, destinada à execução de chapisco ou salpico em paredes e tetos, em interiores e exteriores com espessuras médias de 3 mm. Aplicação projetada ou manual.
RESTRIÇÕES DE APLICAÇÃO	Sobre suportes pintados ou suportes à base de gesso. Não aplicar em pavimentos.
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 chapisco. Em tempo seco, tem de se humedecer o suporte. Quando o suporte é de betão é necessário garantir um total desgorduramento, retirando todo o descofrante que tenha sido utilizado.
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 4,75 a 5 litros de água por cada saco de 25 kg. Não utilizar água em excesso. Homogeneizar a mistura. Nunca aditivar a água com qualquer produto. Nunca adicionar água após a amassadura.
APLICAÇÃO	A projeção deve ser realizada com bico de projeção perpendicular ao suporte, formando uma camada rugosa e uniforme. Verificar se o diâmetro do bico de projeção é o adequado. Ajustar convenientemente o ar da pistola de projeção. Após a preparação da argamassa, esta deve ser utilizada nos próximos 60 minutos. A aplicação manual deve ser de forma energética e dispersa de maneira a criar uma superfície rugosa, dando origem a uma camada que vai proporcionar uma boa aderência ao reboco a aplicar. O reboco só deve ser aplicado após o endurecimento do chapisco.
LIMPEZA	Efetuar a limpeza com esponja absorvente. Não utilizar água em excesso.
COMPOSIÇÃO	Cimento cinza. Cal. Inertes de sílica. Carbonato de cálcio micronizado e granulado. Retentores de água não tóxicos. Resinas sintéticas não tóxicas.

- 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.

ARMAZENAGEM

Humectantes.

Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante um período de 6 meses.

PACKING

Euro palete de madeira plastificada com polietileno de baixa densidade, com 1200 kg - 48 sacos, 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**

Espessura da camada	3 mm
Temperatura de aplicação: <ul style="list-style-type: none">• ambiente e suporte	+ 5° C a 30° C
Ensaio de aderência sobre tijolo cerâmico (EN 1015-12:2016)	≥ 0,7 N/mm ²
Ensaio de aderência sobre betão (EN 1015-12:2016)	≥ 1,0 N/mm ²
Resistência à flexão (EN 1015-11:2019)	4,1 MPa
Resistência à compressão (EN 1015-11:2019)	12,5 MPa
Absorção por capilaridade (EN 1015-18:2002)	Classe W _c 2
Permeabilidade ao vapor de água (NP EN 1015-19:2008)	≤ μ 3,1
Granulometria	≤ 2 mm
Consistência (EN 1015-3:1999)	165 ± 10 mm*
Massa volúmica (EN 1015-10:1999)	1600 ± 150 Kg/m ³
Consumo	4,5 kg/m ² / 3 mm
Reação ao Fogo	Classe A1
Condutibilidade térmica (NP EN 1745:2005)	1,11 W.(m/K). (P=50%)

* Valor médio

Ensaio efetuados segundo as normas NP EN 998-1:2017, EN 1015 e NP EN 1745.

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.