



# Diera Reboco Exterior Cinza

## CAMPO DE APLICAÇÃO

- O DIERA REBOCO EXTERIOR é um produto fabricado em Cinza (tipo CS IV-W1), para revestimentos de paredes exteriores e quaisquer paredes interiores, onde se pretenda obter alguma resistência à penetração de água, como em cozinhas e casas de banho.

- Pode ser aplicado mecanicamente ou manualmente, bastando adicionar a quantidade correcta de água.

## COMPOSIÇÃO

Ligantes hidráulicos especiais, agregados lavados e calibrados.

## SEGURANÇA

- O aplicador deve utilizar uma máscara de pó e luvas ao manusear este produto.
- Não ingerir.

## PREPARAÇÃO DE SUPORTES

- Tipos de Suporte: Tijolo, Bloco e Betão
- Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, resto de pinturas, gorduras e óleos de descoagem.
- Em caso, de os suportes estarem expostos ao sol intenso, humedecer as superfícies uma hora antes de utilização, ou em caso de suportes de distinta natureza, aplicar regulador de superfície.

## PREPARAÇÃO

- DIERA REBOCO EXTERIOR deverá ser misturado com água limpa, isenta de impurezas, até à obtenção de uma massa homogénea, na proporção de 4,5 a 5 litros por cada saco de 30kg.
- O excesso de água, altera as características físicas do produto.
- O DIERA REBOCO EXTERIOR só deve ser aplicado entre os 5°C e os 30°C.

NUNCA ADICIONAR OUTROS PRODUTOS, TAIS COMO, ADJUVANTES, CAL BRANCA E ETC.

## MODO DE APLICAÇÃO

- A mistura poderá ser efectuada manualmente, numa betoneira ou numa máquina amassadora.
- Caso seja necessário um enchimento superior a +/- 20mm, este deverá ser aplicado em duas camadas (ambas as camadas devem ter uma espessura semelhante), com um intervalo de 24 horas.
- Após a aplicação de DIERA REBOCO EXTERIOR regularizar com régua. Dependendo do acabamento pretendido poderá talochar e/ ou esponjar (areado), depois de aguardado o tempo de maturação adequado:

Talocha: Quando se pretende ter um revestimento cerâmico, uma rocha ornamental, um revestimento espesso.

Esponja: Quando se pretende uma pintura lisa.

- Não aplicar sobre superfícies geladas ou com possibilidade de gelar nas 24 horas seguintes à aplicação do produto ou com suporte quente.
- Na junção de suportes de natureza diversa, armar o produto com rede de fibra de vidro.
- Uma vez misturado o DIERA REBOCO EXTERIOR deve ser aplicado antes de decorrer 1 hora e nunca se deve adicionar mais água após a amassadura.

## DADOS TÉCNICOS

Norma	EN 998-1 Argamassas de Reboco de Uso Geral (GP) Uso Exterior
Apresentação	Saco de papel 30 Kg Paleta 1620kg (54 sacos)
Cor	Cinza
Consumo	16 a 18 Kg/m <sup>2</sup> X (cm) espessura
Resistência Flexão (EN 1015-11)	0.3 Mpa
Resistência Compressão (EN 1015-11)	Cinza 4.5 Mpa
Capilaridade (EN 1015-18)	0,1 kg/m <sup>2</sup> .min <sup>1/2</sup>
Consistência (EN 1015-3)	161 mm
Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água (μ) (EN 1015-19)	Cinza 6.9
Aderência (EN 1015-12)	Cinza 0,1 N/mm <sup>2</sup>
Temperatura de aplicação	+ 5° C a 30° C

• Estes resultados foram obtidos em ensaios realizados em condições normalizadas, podem variar consoante as condições de aplicação.



## LIMPEZA

- Efectuar a limpeza com esponja absorvente.
- Não utilizar excesso de água durante a limpeza.

## ARMAZENAGEM / TRANSPORTE

- O DIERA REBOCO EXTERIOR deve ser transportado, manuseado e armazenado dentro da embalagem original, ao abrigo de humidade e exposição solar.
- O DIERA REBOCO EXTERIOR é fornecido em sacos de 30 kg.
- O DIERA REBOCO EXTERIOR poderá ser armazenado pelo período de 120 dias.

