

PROREB⁺ Plus REBOCO

CINZA
EXTERIOR

FICHA TÉCNICA

CE

VERSÃO 02

1 DESCRIÇÃO

O PROREB PLUS CINZA EXTERIOR tipo CS III-W2, é uma argamassa de construção hidrofugada, para execução de rebocos sarrafados, talochados e areados. É aplicado 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 manual, bastando adicionar a quantidade correta de água.

2 SUPORTE

Aplicar em alvenaria de tijolo cerâmico, bloco de cimento e betão. Os suportes devem estar limpos, isentos de poeiras, restos de pinturas, gorduras e de óleos de descofragem. Se o suporte estiver exposto a sol intenso, humedecer levemente a superfície 20 minutos antes da aplicação, ou em caso de suportes de distinta natureza, aplicar regulador de superfície.

3 PREPARAÇÃO

Misturar o saco de 25 Kg com aproximadamente 5 a 5.5 litros de água limpa, isenta de quaisquer impurezas, até a obtenção de uma massa homogénea. O excesso de água altera as características físicas do produto. Nunca adicionar outros produtos, tais como adjuvantes, cal branca, etc. A mistura poderá ser efetuada manualmente, numa betoneira ou numa máquina amassadora.

4 APLICAÇÃO

Aplicar o PROREB PLUS CINZA EXTERIOR espalhando bem a argamassa numa camada uniforme com uma espessura de 15 a 20 mm. Caso seja necessário um enchimento superior a 20 mm, este deverá ser aplicado em duas camadas (ambas as camadas devem ter uma espessura semelhante). Após a aplicação é regularizado à régua e dependendo do acabamento pretendido poderá talochar e/ou esponjar (areado):
Talochar: quando se pretende um revestimento cerâmico, uma rocha ornamental, um revestimento espesso
Esponjar: quando se pretende uma pintura lisa. Uma vez misturada a argamassa deve ser aplicada antes de decorrer 30 minutos e nunca adicionar mais água após a amassadura.

5 CONSUMO TEÓRICO

16 a 18 Kg/m²

6 LIMPEZA

Limpar todos os excessos de argamassa imediatamente após a aplicação com uma esponja levemente humedecida, apenas com água limpa. Nunca utilizar ácidos na limpeza dos resíduos da argamassa. Não utilizar excesso de água durante a limpeza.

7 SEGURANÇA

Recomendada a utilização de máscara de pó para proteção da sílica cristalina respirável e luvas no manuseamento do produto. Se existir contato com os olhos lavar abundantemente com água limpa. Não ingerir.

8 CONSELHOS ÚTEIS

Temperaturas de aplicação: 5 a 30oC. Não aplicar com chuva, possibilidade de chuva ou ambiente muito

húmido, nem com vento forte. Não aplicar sobre superfícies geladas ou em risco de gelo nas 24 horas seguintes à aplicação do produto. Não adicionar qualquer outro tipo de produto à argamassa.

9 ARMAZENAGEM

Local seco e arejado, sobre palete e nas embalagens de origem fechadas e protegidas, durante 180 dias sobre a data da embalagem.

10 APRESENTAÇÃO

Saco de 25 Kg

11 COR

Cinza

12 COMPOSIÇÃO

Cimento, carbonato de cálcio, areia siliciosa lavada, cal hidratada, aditivos inorgânicos e adjuvantes e aditivos retentores de água.

13 DADOS TÉCNICOS

| | VALORES | NORMA DE REFERÊNCIA |
|---|--|---------------------|
| Resistência à Flexão | 2,9 MPa | EN 1015-11 |
| Resistência à compressão | 6,8 MPa | |
| Capilaridade | 0,1 kg/ (m ² .min ^{1/2}) | EN 1015-18 |
| Consistência | 161 mm | EN 1015-3 |
| Coefficiente de permeabilidade ao vapor de água (U) | 13 | EN 1015-19 |