

## Revestliso Massa Niveladora

### 1. DESCRIÇÃO

O Revestliso Massa Niveladora Ceramfix é uma argamassa cinza ou branca, mineral, de alta resistência, aderência e com tecnologia hidrorrepelente indicada para acabamento de paredes e tetos com camada fina, podendo ser pintado ou revestido com Revestliso Camada Fina Branca ou Colorida para acabamento extraliso.

### 2. INDICAÇÕES DE USO

- Áreas internas e externas;
- Áreas secas ou úmidas;
- Paredes, tetos e fachadas;
- Emboço ou reboco de alvenaria;
- Gesso acartonado (Drywall);
- Blocos estruturais;
- Blocos de tijolos não estruturais;
- Concretos;
- Superfícies pintadas com tinta acrílica ou texturas acrílicas.

### 3. NÃO INDICADA PARA

- Revestimento em pisos;
- Revestimentos sobre madeiras ou metais;
- Aplicações sobre azulejos ou pedras naturais.

### 4. MODO DE USAR

#### 4.1 Ferramentas

Para preparo e aplicação do Revestliso Massa Niveladora Ceramfix tenha em mãos os seguintes equipamentos:

- Desempenadeira metálica lisa, plana e em bom estado;
- Haste para mistura e furadeira de alta rotação ou misturador elétrico portátil;
- Balde para mistura;



- Borrifador pulverizador (opcional).

#### 4.2 Preparo da base

- A base deve estar plana, com prumo correto e isenta de pó, óleo, ou qualquer outro resíduo que possa prejudicar a aderência do produto, pequenas regularizações podem ser feitas com o próprio produto;
- Rebocos ou emboços devem ser escovados ou lixados para remover partículas soltas e devem estar curados por no mínimo 14 dias;
- Em superfícies de concreto com excesso de desmoldante, escovar bem e lavar para promover a aderência do material;
- Superfícies pintadas ou com texturas devem ser lixadas e lavadas para retirar tinta descascando, sem resistência e abrir a porosidade para facilitar a ancoragem do produto;
- Proteja peças de metal não tratados, pois podem manchar em contato com a argamassa;
- Importante: Umedeça a base antes da aplicação, removendo o excesso de água.

#### 4.3 Preparo do produto

- Prepare o produto num recipiente estanque e limpo;
- Utilize para todo o conteúdo da embalagem a quantidade de água limpa indicada junto à data de fabricação do produto;
- Para mistura do produto utilize uma haste metálica acoplada a uma furadeira de baixa rotação (400 – 500 rpm) ou um misturador elétrico portátil;
- Para uma melhor mistura, coloque primeiro todo conteúdo de água e adicione o produto aos poucos com o misturador ligado até obter a consistência final. Misture bem até obter uma massa homogênea e sem grumos;
- Se necessário pode-se variar a quantidade de água em até 10% na mistura do produto para ajustar a consistência conforme a necessidade da aplicação ou da base;
- Não há necessidade de tempo de espera para utilizar o produto;
- Utilize o produto até o prazo máximo de 2 horas e não adicione água ou qualquer outro produto antes e após a mistura;
- Proteja o produto do sol, vento ou chuva.



#### 4.4 Aplicação

- O produto deve ser aplicado em uma espessura máxima de 10 mm, sendo que cada demão deve ter de 1 a 3 mm;
- Em superfícies com irregularidades, ásperas ou com pequenos buracos, faça uma imprimação prévia com a própria massa afim de preencher as imperfeições. Aguarde a secagem para iniciar a aplicação do produto;
- **Primeira demão:**
  - Aplique a primeira demão na base utilizando a desempenadeira metálica lisa;
  - A primeira demão pode ser aplicada com rolo para textura ou com pistola de projeção, sendo que deve ser alisada imediatamente com a desempenadeira metálica;
  - Avalie frequentemente se a parede permaneceu plana e sem ondulações. Caso houver imperfeições, corrija com o produto ou com lixa fina nº 320;
  - Caso não seja suficiente para regularizar a parede/piso e prepara-la para a demão final, aplicar outra demão com esse mesmo procedimento, sempre esperando a secagem da demão anterior;
  - Aplique a segunda demão somente após a secagem da primeira demão. O tempo mínimo entre as demãos é de 3 horas.
- **Demão de acabamento:**
  - Verifique se há emendas ou imperfeições. Em caso afirmativo, corrija com lixa fina nº 320;
  - Importante: Não é recomendado lixar toda a parede, pois irá gerar excesso de porosidade no produto;
  - Aplique a demão final utilizando pouco material e com a consistência mais leve (aprox. 10 % a mais de água). Com a desempenadeira metálica, deixando-a sem falhas, imperfeições ou emendas e retirando constantemente o excesso de material da desempenadeira;
  - Para acabamento extraliso aplique em seguida o **Revestliso Camada Fina Ceramfix**;
  - Aguarde secar um pouco (por aproximadamente 2 minutos) e alise o produto com a própria desempenadeira metálica;
  - Caso necessário, para facilitar o alisamento, pode-se pulverizar água na superfície ou na desempenadeira;
  - Caso fique alguma falha após a aplicação e cura do produto, esta falha pode ser corrigida com o próprio material;
  - O acabamento também pode ser realizado com desempenadeira de espuma, sem a necessidade de alisar com a desempenadeira metálica lisa.



**ATENÇÃO:**

- A mistura não homogênea no preparo do produto pode causar fissuras no revestimento;
- Em dias de sol diretamente sobre o produto, molhe constantemente o revestimento para diminuir o surgimento de fissuras causadas por retração;
- Aguarde 48 horas para pinturas ou outros acabamentos. Caso o acabamento tenha espessura maior que 6 mm, aguardar 72 horas;
- Para aplicações em temperaturas acima de 30º Celsius, umedecer a parede com água. Durante a aplicação em dias quentes, é importante proteger o produto da ação direta do sol e do vento para evitar a desidratação ou perda rápida da umidade, o que pode resultar em perda de resistência do produto;
- Em áreas externas, proteger o produto de sol e chuva até o acabamento, evitando fissuras, bolhas e manchas. O acabamento deve ser realizado em, no mínimo, 7 dias.

**5. IMPORTANTE**

- Respeite a dosagem de água no preparo do produto conforme indicação da embalagem;
- Não adicione água ou qualquer outro material ao produto já pronto;
- Não ultrapassar o período de utilização de 2 horas;
- Recomenda-se que a aplicação do produto seja realizada em temperatura ambiente entre 10°C e 30°C;
- Utilize equipamentos de proteção como óculos de proteção, luvas e máscara;
- Utilize mão de obra qualificada e com supervisão técnica.

**6. DADOS TÉCNICOS**

**6.1 Aspecto e composição**

<b>Cor</b>	Cinza ou Branco
<b>Composição</b>	Cimento Portland cinza, agregados minerais, polímeros e aditivos especiais

**6.2 Consumo**

Aproximadamente 1,2 Kg/m<sup>2</sup>/mm de espessura



### 6.3 Fornecimento, armazenagem e validade

O produto **Revestliso Massa Niveladora Ceramfix** é fornecido em saco plástico de 20 Kg. O produto deve ser mantido em local seco e arejado, elevado do solo sobre estrado com empilhamento máximo de 1,5m de altura e conservado na embalagem original e fechada. A validade é de 12 meses a partir da data de fabricação se respeitadas as condições de estocagem.

## 7. SEGURANÇA

Para o manuseio do produto recomendamos a utilização correta dos de EPI's (máscara antipó, óculos de segurança, luvas de borracha e botas de segurança. Evitar o contato com a pele, olhos e mucosas. O contato prolongado pode causar irritações na pele. O produto não é tóxico, porém recomenda-se mantê-lo longe de crianças e animais. Para mais detalhes consultar a FISPQ (Ficha de Informações de Segurança) do produto.

## 8. QUÍMICO RESPONSÁVEL

Alexander Lima Thomaz Gonçalves. CRQ: 04363934 – XIII

Documento atualizado em 19/09/2023

