

Revestliso Masa Niveladora

1. DESCRIPCIÓN

EL **Revestliso Massa Niveladora Ceramfix** es un mortero mineral gris o blanco, de alta resistencia, adherencia y con tecnología hidrorrepelente apto para el acabado de paredes y techos en capa fina, que puede ser pintado o revestido con Revestliso Camada Fina Branca o Colorida para un acabado extraliso.

2. INDICACIONES DE USO

- Áreas internas y externas;
- Zonas secas o húmedas;
- Paredes, techos y fachadas;
- Yeso o revoque para mampostería;
- Yeso acartonado (drywall);
- Bloques estructurales;
- Bloques de ladrillos no estructurales;
- Hormigones;
- Superficies pintadas con pintura acrílica o texturas acrílicas.

3. NO ESTÁ INDICADO PARA

- Revestimientos en pisos;
- Revestimientos sobre madera o metal;
- Aplicaciones sobre azulejos o piedras naturales.

4. MODO DE USAR

4.1 Herramientas

Para la preparación y aplicación del Revestliso Massa Niveladora Ceramfix tenga a mano el siguiente equipo:

- Paleta de metal lisa y plana en buen estado;
- Varilla mezcladora y taladro de alta velocidad o batidora eléctrica portátil;
- Balde para mezcla;





ARGAMASAS Y IMPERMEABILIZANTES

- Pulverizador (opcional).

4.2 Preparación de la base

- La base debe estar plana, con la plomada correcta y libre de polvo, aceite o cualquier otro residuo que pueda afectar la adherencia del producto, se pueden realizar pequeños ajustes con el propio producto;
- Yesos y revoques deben ser cepillados o lijados para eliminar las partículas sueltas y deben estar curados durante al menos 14 días;
- En superficies de hormigón con exceso de desmoldeante, cepillar bien y lavar para favorecer la adherencia del material;
- Las superficies pintadas o texturizadas deben ser raspadas y lavadas para eliminar la pintura descascarada o sin resistencia;
- Proteja las partes metálicas sin tratar, ya que pueden mancharse en contacto con el mortero;
- Importante: Humedezca la base antes de la aplicación, eliminando el exceso de agua.

4.3 Preparación del producto

- Prepare el producto en un recipiente limpio y estanco;
- Utilice para todo el contenido de un paquete, la cantidad de agua limpia indicada junto a la fecha de fabricación del producto;
- Para mezclar el producto, utilice una varilla de metal acoplada a un taladro de baja velocidad (400 - 500 rpm) o una batidora eléctrica portátil;
- Para una mejor mezcla, ponga primero todo el contenido de agua y agregue el producto poco a poco con la batidora encendida hasta obtener la consistencia final. Mezcle bien hasta obtener una masa homogénea y sin grumos.
- Si es necesario, puede variar la cantidad de agua hasta en un 10% en la mezcla del producto para ajustar la consistencia según la aplicación o las necesidades de la base;
- No es necesario esperar para utilizar el producto;
- Utilice el producto hasta un máximo de 2 horas y no agregue agua ni ningún otro producto después de mezclar;
- Proteja el producto del sol, el viento o la lluvia.



LÍNEA ESPECIALISTA

0800 7045049

4.4 Aplicación

- El producto debe aplicarse en un espesor máximo de 6 mm, siendo que cada capa debe tener de 1 a 3 mm;
- En superficies con irregularidades, ásperas o con pequeños agujeros, realice una primera imprimación con la propia masa para rellenar las imperfecciones. Espere el secado para iniciar la aplicación del producto;
- **Primera capa:**
 - Aplique la primera capa sobre la base con la paleta de metal lisa; ○ La primera capa se puede aplicar con rodillo texturizador o con pistola de proyección, que debe ser alisada inmediatamente con la paleta metálica;
 - Evalúe con frecuencia si la pared se ha mantenido plana y sin ondulaciones. Si hay imperfecciones, corrija con el producto o con papel de lija fino (n ° 320);
 - Si no es suficiente regularizar la pared / piso y prepararlo para la capa final, aplique otra capa con el mismo procedimiento, esperando siempre que se seque la capa anterior;
 - Aplique la segunda capa solo después de secar la primera capa. El tiempo mínimo entre capas es de 3 horas.
- **Capa de acabado:**
 - Compruebe si hay enmiendas o imperfecciones. Si es así, corrija con papel de lija fino No. 320; ○ Importante: No se recomienda lijar toda la pared, ya que generará un exceso de porosidad en el producto;
 - Aplique la capa final con poco material y con la consistencia más ligera (aprox. 10% más de agua). Con la paleta metálica, dejándola sin fallas, imperfecciones o enmiendas y quitando constantemente el exceso de material de la paleta;
 - Para un acabado extra liso, aplique el **Revestliso Camada Fina Ceramfix**; ○ Espere que se seque un poco (aproximadamente 2 minutos) y alise el producto con la propia paleta metálica;
 - Si es necesario, para facilitar el alisado, se puede pulverizar agua sobre la superficie o sobre la paleta;
 - Si queda una falla después de la aplicación y curado del producto, esta falla puede corregirse con el propio material.
 - El acabado también se puede realizar con una paleta de espuma, sin necesidad de alisar con la paleta metálica lisa.



ATENCIÓN:

- Una mezcla no homogénea en la preparación del producto puede provocar grietas en el revestimiento;
- En días con sol directamente sobre el producto, humedezca constantemente el contrapiso para reducir la aparición de grietas provocadas por la retracción;
- Espere 48 horas para pinturas u otros acabados. Si el acabado tiene un espesor superior a 6 mm, espere 72 horas;
- Para aplicaciones a temperaturas superiores a 30° Celsius, humedezca la pared con agua. Durante la aplicación en días calurosos, es importante proteger el producto de la acción directa del sol y el viento para evitar la deshidratación o pérdida rápida de humedad, que puede resultar en la pérdida de resistencia del producto;
- En áreas externas, proteja el producto del sol y la lluvia hasta el acabado, evitando grietas, burbujas y manchas;
El acabado debe realizarse en al menos 7 días.

5. IMPORTANTE

- Respete la dosificación de agua al preparar el producto como se indica en el empaque;
- No agregue agua ni ningún otro material al producto terminado;
- No exceda el período de uso de 2 horas;
- Se recomienda que la aplicación se realice a temperatura ambiente entre 10 ° C y 30 ° C;
- Utilice equipo de protección como gafas, guantes y mascarilla;
- Utilice mano de obra calificada y con supervisión técnica;

6. DATOS TÉCNICOS

6.1 Apariencia y composición

Color	Gris o blanco
Composición	Cemento Portland, agregados minerales, polímeros y aditivos especiales

6.2 Consumo

Aproximadamente 1,2 kg / m²/ mm de espesor





ARGAMASAS Y IMPERMEABILIZANTES

6.3 Suministro, almacenamiento y validez

El producto **Revestliso Massa Niveladora Ceramfix** se suministra en una bolsa de plástico de 20 kg. El producto debe conservarse en un lugar seco y ventilado, elevado del suelo sobre una plataforma con una altura máxima de apilamiento de 1,5 m, conservado en el embalaje original y cerrado. La validez es de 12 meses desde la fecha de fabricación si se respetan las condiciones de almacenamiento.

7. SEGURIDAD

Para la manipulación del producto recomendamos el uso correcto de EPI's (máscara antipolvo, gafas de seguridad, guantes de goma y botas de seguridad). Evite el contacto con piel, ojos y mucosas. El contacto prolongado puede causar irritación de la piel. El producto no es tóxico, pero se recomienda mantenerlo alejado de niños y animales. Para obtener más detalles, consulte la FISPQ (Ficha de Informaciones de Seguridad) del producto.

8. QUÍMICO RESPONSABLE

Alexander Lima Thomaz Gonçalves. CRQ: 04363934 – XIII

Documento actualizado el 17/07/2020



LÍNEA ESPECIALISTA

0800 7045049