

Cemento Quemado Listo

1. DESCRIPCIÓN

Cimento Queimado Pronto Ceramfix es un mortero mineral de alta resistencia, adherencia y con tecnología hidrorrepelente, apto para paredes y pisos en ambientes internos o externos con acabado de cemento quemado, proporcionando acabados con matices aleatorios.

2. INDICACIONES DE USO

- Áreas internas o externas;
- Zonas secas o húmedas;
- Paredes, pisos y fachadas;
- Yeso o revoque de mamposterías;
- Hormigones;
- Yeso acartonado (drywall);
- Aplicaciones sobre azulejos o cerámicas.

3. NO ESTÁ INDICADO PARA

- Superficies pintadas o texturas.
- Bloques estructurales;
- Bloques de ladrillos no estructurales;
- Revestimientos sobre madera o metal;

4. MODO DE USAR

4.1 Herramientas

Para la preparación y aplicación del Cimento Queimado Pronto 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;
- Pulverizador (opcional).



4.2 Preparación de la base

- La base debe estar plana, con la plomada correcta y libre de polvo, aceite, pintura o cualquier otro residuo que pueda afectar la adherencia del producto; Pequeñas regularizaciones deben corregirse utilizando el **Revestliso Massa Niveladora Ceramfix** para paredes, proporcionando una mejor nivelación de la mampostería;
- El sustrato debe estar limpio, intacto, sin desmoronarse y sin sustancias como colas o materiales bituminosos;
- Las trincas o grietas deben corregirse adecuadamente tanto en el piso como en la pared;
- Yesos y revoques deben ser cepillados o lijados para eliminar las partículas sueltas y deben estar curados durante al menos 14 días;
- Los contrapisos deben curarse al menos 28 días;
- En superficies de hormigón con exceso de desmoldeante, cepillar bien y lavar para favorecer la adherencia del material;
- Proteja las partes metálicas sin tratar, ya que pueden mancharse en contacto con el mortero;
- No cubra juntas de dilatación y / o frisos existentes con el producto;
- Importante: humedecer la base, pero sin empaparla, para garantizar la adherencia del producto. También se deben humedecer las bases muy absorbentes;

4.2 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 (piso o pared);
- 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.



4.3 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 debe aplicar con una paleta metálica en forma espatulada en el piso y en forma de alisado en revestimientos de paredes;
 - 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 ° 120);
 - 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. 120; ○ Importante: No se recomienda lijar toda la pared, ya que generará un exceso de porosidad en el producto;
 - Aplique la capa final más diluida con la paleta metálica, dejándola sin fallas, imperfecciones o enmiendas y eliminando constantemente el exceso de material de la paleta. A través de movimientos rápidos de raspado, cree los matices dispersos y aleatorios en la pared o piso, “creando el efecto cemento quemado”;
 - 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.



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;
- En áreas externas, proteja el producto del sol y la lluvia hasta el acabado, evitando grietas, burbujas y manchas;
- Para realizar la superposición (azulejo o cerámica), es necesario aplicar el **Primer Nivelado Fácil Ceramfix** sobre el revestimiento antiguo antes de aplicar el **Cemento Queimado Pronto Ceramfix**.

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 rejuntemiento que ya esté listo;
- No exceda el período de uso de 2 horas;
- 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

Colores	Diversas *
Composición	Cemento Portland, agregados minerales, polímeros y aditivos especiales

* Consulte la cartela de colores disponible en <https://www.ceramfix.com.br/produto/33436/cimento-queimado/>

6.2 Consumo

Aproximadamente 1,2 Kg / m²/ mm

6.3 Liberación para el tráfico

Después de la ejecución, el espacio libre para el tráfico en pisos interiores y exteriores es de 72 horas.





ARGAMASAS Y IMPERMEABILIZANTES

6.4 Suministro, almacenamiento y validez

El producto **Cemento Queimado Pronto Ceramfix** se suministra en un balde de 5 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 revisado el 17/07/2020



LÍNEA DECORATIVA 0800 7045049