

## NANOPOXY PORCELANATO LIQUIDO ALTO BRILHO

### DESCRIÇÃO

---

PORCELANATO LIQUIDO ALTO BRILHO é um sistema epóxi Bi-componente, sem solvente, com secagem rapido, composto pela Resina Epoxi N201 e Endurecedor N095. Indicado para para ser utilizado sobre pisos para acabamento como porcelanato liquido em areas internas sobre cores quentes e/ou escuras.

Vantagens:

Baixa emissão de VOC's  
Excelente resistencia a produtos quimicos  
Rápida liberação da área  
Excelente resistência ao impacto  
Alto Brilho

### PROPRIEDADES

---

- **Cores:** Translucido Cristal.
- **Aspecto:** Brilhante
- **Sólidos:** 100%
- **Vida Útil da Mistura:** 25 min. à 25°C. 150g de mistura.
- **Proporção de Uso:** produto bi-componente em kit's separados na proporção. 2 partes em peso do componente A - Resina : 1 partes em peso do componente B - Endurecedor.
- **Prazo de Validade:** 12 meses
- **Resistência ao calor:** Temperatura Máxima 80°C.  
Temperatura minima de 5°C.
- **Seco:** O produto mantém as suas propriedades físicas e químicas até a temperatura de 80°C, porém, a partir de 60°C, poderão ocorrer variações na cor e brilho da tinta.

## NANOPOXY PORCELANATO LIQUIDO ALTO BRILHO

### APLICAÇÃO

---

**Preparação da Superfície:** A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, sem poeira, gordura, graxa, sabão ou mofo antes de qualquer aplicação. (Norma ABNT NBR 13245 de 02/95). Eliminar qualquer espécie de brilho, usando lixa de grana 120/150. Partes soltas ou mal aderidas devem ser eliminadas, raspando ou escovando a superfície.

Concreto Novo: Realizar Fresa Leve. Concreto Velho: Realizar Fresa Média, regularizar superfície. Madeiras Novas: Utilizar estopa embebida em Álcool Isopropílico. Metais: Realizar Fresa leve. Partes soltas ou mal aderidas devem ser eliminadas, raspando ou escovando a superfície. Manchas de gordura ou graxa devem ser eliminadas com Álcool Isopropílico.

**Ambiente de aplicação:** o local deve ser arejado, ambientes fechados sem circulação de ar e com alta concentração de CO2 pode contribuir para defeitos e problemas no produto final, bem como ambientes com umidade acima de 80%, temperatura abaixo de 15°C, e/ou qualquer outro tipo de contaminante de origem oleosa, silicões, sprays, grachas ou ceras que possam estar em suspensão no ar ou sendo aplciado nas proximidades.

## NANOPOXY PORCELANATO LIQUIDO ALTO BRILHO

**Diluyente:** não diluir.

**Número de Demãos:** 1.

**Rendimento:** de 10 a 15 m<sup>2</sup> / kg/ mm.

**Ferramentas de Pintura:** Rolo de lã de carneiro baixa espessura específico para epoxi, trincha, pincel ou pistola spray ou airless.

**Secagem a 25°C:** 1,5 horas ao toque / 24 horas 90% / 3 dias para liberação tráfego leve/ 7 dias cura total..

**Limpeza depois de cura total:** Lavar com água e detergente neutro esfregando suavemente com pano ou esponja macia, manchas de graxa, borracha limpar com pano umedecido com álcool isopropílico.

### **Armazenamento**

---

Armazenar os componentes a uma temperatura entre 18 °C e 25 °C. Manter o produto bem fechado e em local seco. Nessas condições, a validade do produto será a mesma especificada no rótulo da embalagem original. Recipientes parcialmente vazios devem ser bem fechados imediatamente após a utilização.