**BOLETIM TÉCNICO – 2.27**

**Produto: RESIDENCE TEXTURA ACRÍLICA INTERNA.**

A Textura Residence é fabricada dentro dos padrões da norma NBR 11.702 e possui acabamento texturizado indicado para superfícies interna de blocos de concreto e concreto aparente.

**Composição Química**

Resina acrílica, pigmentos orgânicos e inorgânicos, coalescente, espessantes, surfactantes, Microbicidas e minerais.

**Modo de Usar**

Aplique o produto de acordo com a ferramenta necessária e/ou desejada. A textura pode ser diluída em até 10% dependendo da necessidade. A superfície deve estar firme, coesa, limpa, seca, isenta de poeira, materiais gordurosos e mofo. Superfícies com partes soltas ou caiadas: devem ser raspadas ou escovadas até completa remoção e, em seguida, aplicar Fundo Preparador de Paredes, conforme indicação do produto. Superfícies mofadas: devem ser tratadas com solução 1:1 de água limpa e água sanitária. Feito o tratamento, enxaguar bem, aguardar secagem e aplicar o produto. Superfícies com manchas gordurosas: devem ser tratadas com solução de água e detergente neutro. Feito o tratamento, enxaguar bem, aguardar secagem e aplicar o produto. Reboco novo: deve-se aguardar a cura por um período mínimo de 30 dias para aplicação do produto. Reboco fraco e superfícies de alta absorção: aplicar previamente 1 demão de Fundo Preparador de Paredes, conforme indicação do produto.

**Rendimento por demão:**

**Textura Interna:** 1,5 a 3,5 kg / m².

**Secagem**

Toque ...................06 hora

Final .....................72 horas

Tempo de Cura: .....28 dias

**Obs.:** O tempo de secagem e/ou de cura pode variar de acordo com as condições climáticas ou com o ambiente no qual o produto foi aplicado.

**Embalagem**

25kg

**Assessoria Técnica**

A Tintas Residence LTDA mantêm uma equipe especializada à disposição dos clientes para quaisquer consulta relativa à sua linha de produtos.

**Validade**

24 meses.

**Manuseio e Armazenagem**

Deve ser mantido à temperatura ambiente (25ºC), para que não ocorram alterações em suas características iniciais.

15/01/2017.