

FICHA TÉCNICA –LIQUIBRILHO

CARACTERÍSTICAS

O LIQUIBRILHO é um produto a base de água, formulado com matérias primas de alta qualidade, é indicado para aplicação sobre superfícies revestidas com látex ou concreto aparente, proporcionando acabamento com alto brilho, resistência e durabilidade. Pode ser utilizado em ambientes internos ou externos.

DADOS TÉCNICOS

- Composição: resina acrílico-estirenada, tensoativos, glicóis e biocidas.
- Coloração: branco-leitoso na aplicação, incolor após seco.
- Acabamento: liso e brilhante.
- Secagem: 2 horas ao toque; 4 horas entre demãos; 24 horas final.
- Viscosidade: 70 - 80 K.U.
- pH: 8,5 a 9,2
- Densidade: 1,00 a 1,05 g/ml
- Teor de sólidos: 10 a 12%

PREPARAÇÃO

Eliminar todos os resíduos de gordura, poeira, caiação e partículas soltas existentes na superfície antes da aplicação. Em caso de mofo, lavar a superfície com água sanitária ou cloro ativo e aguardar a secagem. Para paredes recém-construídas (reboco novo), deve-se aguardar o prazo de 28 dias da cura antes da aplicação do produto, visto que a alcalinidade afeta negativamente o desempenho do produto. As recomendações valem também para aplicação sobre concreto aparente.

DILUIÇÃO

Pronto para uso, se necessário diluir com 5% de água limpa e misturar bem o produto.

APLICAÇÃO

Aplicar de 2 a 3 demãos de LIQUIBRILHO com brocha, pincel, trincha de nylon, rolo de lã ou de espuma ou revolver. Durante a pintura e secagem, mantenha o ambiente ventilado e retire crianças e animais domésticos do local. A secagem total se dá em 24 horas e a polimerização (cura total) em até 28 dias. Não aplicar o produto em dias chuvosos, sob temperatura abaixo de 10°C ou acima de 40°C na parede (substrato) e nunca a favor do sol. Não aplicar o produto com taxa de umidade relativa do ar acima de 90%.

RENDIMENTO

Balde 18L: 150 m²/por demão dependendo da porosidade da superfície.
Galão 3,6L: 30 m²/por demão dependendo da porosidade da superfície.
Litro 900ml: 7,5 m²/por demão dependendo da porosidade da superfície.

EMBALAGEM

Balde 18L
Galão 3,6L
Litro 900ml