





# Composição Básica

Resina Acrílica, Cargas Minerais, Pigmentos Inorgânicos e Orgânicos, Aditivos, Conservantes e Água Limpa. Gold Fosco Standard: PRODUTO CONFORME NORMAS ABNT

15079 E NBR 11702 tipo 4.5.2

Gold Semi Brilho Standard: PRODUTO CONFORME NORMAS ABNT 15079 E NBR 11702 tipo 4.5.9



## Rendimento

Rendimento mín. 105m² por embalagem (ou até 315m²/demão)



# Aplicação e Instrução de Uso

Utilizar espátula para homogeneizar o produto. Diluir com água limpa da proporção de 10% a 20%. Aplicar utilizando rolo ou pincel. Aplicar de 2 a 3 demãos, até obter o acabamento desejado e respeitando o intervalo entre demãos de 4 horas



## Secagem

Ao toque: 1 hora. Entre demãos: 4 horas. Total: 24 horas. Cura: 72 horas



## Limpeza do utensílio:

Lavar com água e sabão.



#### Validade:

Recomenda-se o uso até 2 anos após sua data de fabricação ( verificar a etiqueta).



# Preparação da Superfície

CONFORME NORMA ABNT NBR Nº. 13.245: Para se obter um bom resultado depende da preparação da superfície e de fatores como diluição, aplicação, temperatura, tempo de secagem. A superfície deve estar limpa, seca e isenta de gordura, graxa ou mofo.

## **REBOCO NOVO**

Lixar e eliminar o pó. Aguardar a cura e secagem por no mínimo 30 dias e aplicar ACRILPLUS Selador Acrílico. Caso não seja possível, aguardar a cura, esperar a secagem da superfície e aplicar uma demão de ACRILPLUS Fundo Preparador de

# REBOCO FRACO, CAIAÇÃO, DESAGREGADO OU PARTES SOLTAS

Remover o máximo possível lixando ou escovando e eliminar o pó e partes soltas. Aplicar ACRILPLUS Fundo Preparador de Paredes

#### PEQUENAS IMPERFEIÇÕES

Lixar e eliminar o pó. Corrigir com ACRILPLUS Massa Acrílica (exteriores) ou ACRILPLUS Massa Corrida (interiores).

### IMPERFEIÇÕES PROFUNDAS:

Lixar e eliminar o pó. Corrigir com reboco e aguardar a cura e secagem (28 dias no

# SUPERFÍCIES ALTAMENTE ABSORVENTES (GESSO E FIBROCIMENTO)

Lixar e eliminar o pó. Aplicar ACRILPLUS Fundo Preparador de paredes.

# MANCHAS DE GORDURA OU GRAXA

Lixar com solução de água e detergente neutro. Esperar 6 horas, enxaguar bem e aguardar a secagem.

#### ÁRFAS MOFADAS

Lavar com solução de água sanitária em partes iguais. Escovar toda área afetada, enxaguar bem e aguardar a secagem da superfície.



#### Observações:

Evite aplicar produtos nas superfícies externas em dias chuvosos, com ventos fortes, temperatura abaixo de 10° C e umidade superior a 90%. Até duas semanas após a pintura, pingos de chuva podem provocar manchas. Se isto ocorrer, lave o mais rapidamente possível toda a superfície com água em abundância, sem esfregá-la. Esta lavagem deve ser executada, preferencialmente de cima para baixo, de forma a encharcar completamente a superfície, não permitindo a formação de "veios de água" na camada de tinta.

- Aplicar o produto por igual evitando repasses excessivos.
- Nunca interrompa a aplicação no meio da superfície.
- Evite retoques isolados após a secagem do produto.
- Cores que em sua composição apresentam pigmentos: amarelo, vermelho e laranja, podem sofrer desbotamento quando expostas à incidência de raios U.V

## **LEIA ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO**



Mantenína a embalagem fora do alcance de criancas e animais. Não coloque em contato com alimentos, ou água para consumo. Não ingerir o produto. Caso ocorra, não provoque vômito. Se houver inalação acidental dos vapores do produto, levar a pessoa para um local ventilado. Evite contato com a pele e os olhos. Em caso de contato acidental com a pele lavar com água limpa e sabão. Com os olhos, lavar com água corrente limpa, no mínimo durante 15 minutos. Não usar qualquer tipo de solvente ou diluente na pele ou olhos. Pessoas com precedentes de alergia ao produto devem evitar seu manuseio. Em caso de gravidade procure auxílio médico levando esta embalagem.

Pode provocar reações alérgicas à pele. Provoca irritação moderada na pele. Pode ser perigoso se ingerido.

#### Segurança e Meio Ambiente:

Produto não inflamável. Embalagem sujeita a deformação se houver empilhamento excessivo. Em caso de princípio de incêndio usar extintores de gás carbônico ou pó químico seco. As águas residuais de controle de fogo e as águas de diluição podem causar poluição e devem ser tratadas antes de descartadas, devendo ser descartadas adequadamente. Quando exposta ao calor intenso, qualquer embalagem fechada pode explodir devido à pressão interna ou deformar. Ém caso de derramamento ou vazamento, absorver com material apropriado (serragem, areia ou argila). A embalagem vazia, restos de produto e demais resíduos devem ser descartados conforme a legislação local. Não permitir escoamento para córregos, rios ou esgotos.

### SUL AMERICANA Ind. e Com. de Tintas Ltda.