	Data: 29/09/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/3
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

PRODUTO: FUNDO NIVELADOR FOSCO CIA ACQUA – CIACOLLOR

É um fundo base água de baixo odor e fácil aplicação indicado para aplicação em superfícies de madeira e alvenaria em áreas externas e internas. Indicado como fundo para os acabamentos de Tinta à Óleo, Esmalte Sintético ou Esmalte Base Água. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.1.2.10.

OBS: também conhecido como Fundo Fosco ou Fundo a Óleo

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE / INSTRUÇÕES DE USO

Madeira Nova: eliminar as farpas, retirando a poeira com um pano úmido. Aplicar uma demão de Fundo Fosco Base Água. Em caso de imperfeições, corrigir com Massa para Madeira. Nivelar porosidade com mais uma demão de Fundo Nivelador Fosco Cia Acqua e em seguida aplicar o Esmalte Sintético, Tinta à Óleo ou Esmalte Base Água.

OBS: em caso de repintura, certificar que não haja brilho na superfície e apenas depois aplicar o esmalte ou tinta à óleo. Se houver brilho, eliminar com lixa adequada. A não observância deste processo pode acarretar problemas de baixo brilho e aderência no acabamento.


PREPARAÇÃO DO PRODUTO

Assim que abrir a embalagem, mexa o produto com uma espátula/régua ou similar para que este se torne homogêneo.

DILUIÇÃO

De 10 a 20% com água limpa

Antes de iniciar a pintura, mexa o produto novamente para que atinja o ponto ideal para aplicação e rendimento.

	Data: 29/09/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/3
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverton José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverton José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

FERRAMENTAS

Rolo, pincel ou pistola.

CAMADAS

Recomendamos a pintura em 2 camadas, respeitando o tempo de 4 horas entre camadas. Dependendo das condições da superfície pode haver necessidade de uma camada adicional.

RENDIMENTO

900 mL: 7,5 a 10 m² / demão

3,6 L: 30 a 40 m² / demão

O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador.

SECAGEM


1 hora ao toque, 4 horas entre demãos e 24 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modifica, cargas minerais, aditivos, pigmentos inorgânicos, dispersantes, espessantes e microbicidas.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	1,30	1,40
Viscosidade (KU)	90	110
Sólidos (%)	35	55

	Data: 29/09/22	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 3/3
	Revisão: 00		Código: BT01	
Elaboração: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				
Revisão: Talissa Marques – Auxiliar Laboratório				
Aprovação: Cleverson José Salasar – Gestor Industrial e P&D				

RECOMENDAÇÕES

Mantenha o produto fora do alcance de crianças e animais. Não ingerir ou inalar os vapores. Evitar o contato com a pele e olhos. Em caso de contato com a pele, procure um médico. Este produto não deve ser aplicado em dias chuvosos, sob ventos fortes, a temperaturas menores que 10°C e/ou umidade relativa superior a 90%.