	Data: 01/09/23	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 1/3
	Revisão: 01		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: RESINA MULTIUSO ECOLÓGICA PREMIUM INCOLOR – CIACOLLOR

É uma resina acrílica brilhante a base de água que tem como características baixo odor, facilidade de aplicação, baixo VOC e excelente resistência à água indicada para aplicação em telhas cerâmicas, de concreto, de amianto, pedras naturais, tijolos à vista e concreto aparente. Este produto segue classificação da norma NBR 11702 tipo 4.8.5.

OBS: este produto não é indicado para aplicação em pisos.

PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE / INSTRUÇÕES DE USO

Toda superfície deve estar devidamente limpa, porosa e seca, isenta de pó ou qualquer outro tipo de sujeira. Em caso de superfícies engorduradas ou com graxa, remover primeiramente a sujeira com água e detergente. Em superfícies mofadas, aplicar solução de água e hipoclorito na proporção de uma parte de água para uma parte de hipoclorito e enxaguar após 6 horas. Aplicar a resina após no mínimo 24 horas de secagem. Superfícies que possuem brilho devem ser lixadas e limpas antes da aplicação do produto.


Atenção: Este produto não é recomendado para aplicação em pedras basálticas, pois pode haver esbranquiçamento da superfície. Não utilizar o produto em superfícies esmaltadas, vitrificadas, com cera ou silicone ou ainda, em pisos de cimento queimado ou paver. Se o produto for aplicado em superfícies úmidas, pode haver esbranquiçamento da superfície. A não observância destas recomendações pode acarretar problemas de baixo brilho e aderência.

PREPARAÇÃO DO PRODUTO

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

DILUIÇÃO

A resina pode ser diluída com entre 10 e 20% com água limpa em todas as demãos.

	Data: 01/09/23	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 2/3
	Revisão: 01		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				

FERRAMENTAS

Rolo, pincel ou pistola.

CAMADAS

Recomendamos a pintura em 2 ou 3 camadas, respeitando o tempo de 6 horas entre camadas. Dependendo das condições da superfície pode haver necessidade de uma camada adicional.

RENDIMENTO

	3,6 L	18 L
m ² de tijolos à vista	32 – 40	160 – 200
unidades de telhas cerâmicas (montadas)	468 – 508	2340 – 2540
m ² de telha de amianto (montadas)	22 – 26	110 – 130
m ² de telha de cimento (montadas)	30 – 34	150 – 170
m ² de pedras naturais	30 – 34	150 – 170
m ² de concreto aparente	38 – 40	185 – 205


O rendimento pode sofrer alteração de acordo com a superfície, ferramenta utilizada e experiência do aplicador. No caso de telhados onde for considerada a metragem quadrada das paredes como referência para pintura do telhado, acrescente 15 a 20% na metragem para que sejam considerados as ondulações das telhas no cálculo do rendimento.

SECAGEM

1 hora ao toque; 6 horas entre demãos; 24 horas final. Este tempo pode variar de acordo com as condições climáticas locais no momento da aplicação.

COMPOSIÇÃO

Resina acrílica modificada, solventes, microbicidas e aditivos.

	Data: 01/09/23	Boletim Técnico	Anexos: 00	Página: 3/3
	Revisão: 01		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				

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedade	<i>Mínimo</i>	<i>Máximo</i>
Densidade (g/mL)	0,95	1,05
Viscosidade (KU)	65	85
Sólidos (%)	20	30

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% ou ainda superfícies muito quentes.

CONTROLE DE REVISÃO DE DOCUMENTOS

Nº Revisão	Data	Alteração Efetuada
00	21/06/2022	Primeira versão do procedimento
01	01/09/2023	Alteração no texto de camadas, diluição e recomendações