

**DESCRIÇÃO**

Texturado Contrato Exterior é uma tinta texturada aquosa económica para a pintura de fachadas, permitindo disfarçar pequenos defeitos do suporte. As suas principais características são:

- facilidade de aplicação
- boa brancura

Recomendada para a pintura de argamassas de cimento, pedra e rebocos anteriormente pintados.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Acabamento:	Texturado
Cor:	Branco
Viscosidade (ISO 2555):	200 ± 20 P
Teor de sólidos em peso (ISO 3251):	78 ± 2 %
Densidade (EN ISO 2811-1):	1,61 ± 0,05 g/mL
COV (Compostos Orgânicos Voláteis):	Valor limite da UE para este produto (cat A/c): 40 g/L. Este produto contém no máximo 19 g/L de COV.
Estabilidade em armazém:	3 anos quando armazenada nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

**PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE**

Todos os suportes deverão apresentar-se secos, firmes, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes.

*Rebocos de cimento novos:* Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850).

*Suportes já anteriormente pintados:* Efectuar uma limpeza com jacto de água sob pressão, ou escovar, para remover tinta velha não aderente. Reparar as zonas danificadas e as fissuras com dimensões compreendidas entre 0,3 e 1,0 mm com Alltek Exterior (ref. 15-970). Nas zonas de reboco à vista proceder conforme indicado para rebocos de cimento novos. Se a tinta anterior apresentar farinhação, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 54-852).

*Suportes anteriormente caídos:* Efectuar uma lavagem com jacto de água sob pressão. Se posteriormente o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primário Cinolite (ref. 54-850), caso contrário, aplicar uma demão de Primário Cinolite Incolor (ref. 54-852).

*Suportes com fungos e algas:* Tratar com Descontaminante Artibiose (ref. 18-220).

**APLICAÇÃO**

Condições ambientais:	Temperatura - superior a 5 °C
	Humidade relativa - inferior a 80%
Processo de aplicação:	Temperatura do suporte - 2 a 3 °C acima do ponto de orvalho
	Não aplicar com o suporte exposto directamente ao sol ou quando for previsível que durante o período de secagem possa chover.
Preparação do produto:	Escova, rolo adequado ou pistola.
Diluição	Agitar até homogeneização completa
	Primeira demão - com 20% de água
	Segunda demão – sem diluição

1 / 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.

Método de aplicação:	Aplicar a primeira demão com rolo e a segunda demão com escova em camada espessa e uniforme. Passar de seguida o rolo rugo ou outro adequado ao desenho pretendido. A aplicação deve ser feita em panos inteiros, tendo o cuidado de, quando for necessário interromper o trabalho, fazer coincidir com esquinas, arestas ou outras zonas em que se evite a formação de emendas e sobreposição de camada.
Rendimento prático:	1 a 1,5 m <sup>2</sup> / L (Dependendo do tipo de suporte, condições de aplicação e desenho pretendido).
Tempo secagem: (20 °C e 60 % de humidade relativa)	Superficial – cerca de 5 horas Repintura – cerca de 24 horas <sup>(3)</sup>

**OBSERVAÇÕES**

1. Sempre que se realize a aplicação da tinta em locais em que, devido às condições ambientais, se preveja a possibilidade de ataque por fungos ou algas, recomenda-se a adição de Aditivo Antifungos e Algas (ref. 18-210) até um máximo de 5 %.
2. Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor) e do contraste com a cor anterior, pode ser necessária a aplicação de demãos suplementares para se obter um acabamento uniforme.
3. Devido ao facto da tinta ser aplicada em camada elevada, a sua película só adquire resistência à chuva ao fim de 24 horas.

**SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE**

Recomenda-se a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto.

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN, antes ou depois da entrega dos produtos, são meramente indicativos, dados de boa-fé e constituem o seu melhor conhecimento, atento o estado actual da técnica, não podendo, em caso algum, responsabilizá-la. As reclamações apenas serão aceites relativamente a defeitos de fabrico ou não conformidades com a nota de encomenda. A única obrigação que incumbe à CIN será, respectivamente, a substituição ou devolução do preço já pago da mercadoria reconhecidamente defeituosa ou de reposição da encomenda, não aceitando outras responsabilidades por quaisquer outras perdas ou danos. Todas as nossas vendas estão sujeitas às nossas condições gerais de venda, cuja leitura aconselhamos.