

TINTA PARA TELHADOS

34-360

DESCRIÇÃO

Tinta aquosa 100% acrílica.

CARACTERÍSTICAS

- Excelente aplicabilidade
- Excelente resistência à água
- Boa retenção de cor
- Boa resistência ao envelhecimento natural
- Película resistente ao desenvolvimento de fungos e algas

UTILIZAÇÃO

Recomendada para aplicação sobre telhas de fibrocimento, de barro, de betão e também em coberturas de edifícios e armazéns industriais.

PREPARAÇÃO DO SUPORTE

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

Telhados novos - Escovar antes de aplicar a tinta. Telhados antigos sem pintura ou já anteriormente pintados com fungos/algas - Limpar todo o telhado com o auxílio de uma escova e jacto de água sob pressão de modo a retirar toda a sujidade e a tinta não aderente. Após secagem, efectuar tratamento com Descontaminante Artibiose (ref. 18-220). Deixar actuar pelo menos 24 horas, após as quais deve proceder-se à escovagem da superfície com escova de aço, de modo a remover todos os microorganismos mortos.

Telhados com telhas pulverulentas ou desagregadas - Limpar todo o telhado com o auxílio de uma escova e jacto de água sob pressão de modo a retirar toda a sujidade e o material não aderente. Se o grau de desagregação não for muito elevado, deverá aplicar-se uma demão de Primolite (ref. 45-700). Se o grau de desagregação for muito elevado, deverá proceder-se à substituição das telhas danificadas.

Telhas hidrofugadas - Não se recomenda a aplicação sobre telhas hidrofugadas sem efectuar ensaio prévio. Para verificar se a telha tem ou não um tratamento hidrófugo, verter um pouco de água sobre a sua superfície e verificar se esta é absorvida ou permanece em gotícula. No caso de a água ser absorvida significa que a superfície não está hidrofugada e portanto poder-se-á proceder à aplicação do esquema de pintura. No caso de a água permanecer em gotícula significa que a superfície está hidrofugada e portanto deverá ser feito um ensaio prévio de aplicação do esquema de pintura para verificar a aderência. Só deverá proceder-se à aplicação do esquema de pintura se nesse ensaio se obtiver uma boa aderência. Proceder de seguida conforme indicado para telhados com telhas novas.

Telhas com revestimentos betuminosos - Limpar todo o telhado com o auxílio de uma escova e jacto de água sob pressão de modo a retirar toda a sujidade e o material não aderente. Após secagem, aplicar duas demãos de Stop Manchas (ref. 45-335).

Revisão: Novembro 2021

Página 1 de 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN – Divisão Sotinco assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN – Divisão Sotinco, 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 – Divisão Sotinco 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.

DADOS TÉCNICOS

Tempos de secagem (a 20 °C e 60 % de humidade relativa):	Superficial – cerca de 30 minutos Repintura – cerca de 4 horas
Compostos Orgânicos Voláteis (COV): Valor limite da UE para este produto (cat. A/i): 140 g/L. Este produto contém no máximo 3 g/L de COV. ^(a)	

^(a) Não nos responsabilizamos por produtos obtidos por misturas com produtos diferentes dos por nós recomendados, e chamamos a atenção para a responsabilidade que qualquer agente ao longo da cadeia de fornecimento incorre ao infringir o que a Directiva 2004/42/CE determina.

CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura ambiente:	Superior a 5 °C
Humidade relativa:	Inferior a 80 %
Temperatura do suporte:	2 a 3 °C acima do ponto de orvalho. Como boa prática, recomenda-se que a pintura seja efectuada com as telhas a uma temperatura moderada, mais concretamente pela manhã, depois da humidade condensada durante a noite ter desaparecido. Recomenda-se que o trabalho seja interrompido, caso a temperatura comece a ficar elevada.

CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO

Processo de aplicação:	Trincha, rolo anti-gota ou pistola airless
Preparação do produto:	Agitar até homogeneização completa
Diluição:	Trincha, rolo anti-gota: diluir a primeira demão com 10 % de água e as demãos seguintes com 5 % de água. Pistola airless: se necessário, diluir até 5 % com água.
Aplicação:	Aplicar duas a três demãos de Tinta para Telhados. No caso da aplicação com pistola airless, recomenda-se a utilização de bicos entre 0,38 a 0,43 mm (0,015 a 0,017 polegadas).

Rendimento prático - Variável conforme o tipo de suporte, as condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo poderemos indicar 10 - 14 m²/L por demão em substratos lisos e 8 - 12 m²/L por demão em substratos ondulados.

Estabilidade em armazém - 3 anos quando armazenado nas embalagens de origem, em interior, entre 5 e 40 °C.

OBSERVAÇÕES

No caso de telhas de fibrocimento em que se suspeite da presença de amianto, antes de se proceder a qualquer preparação de superfície e pintura, deve obter-se informação na Direcção Geral de Saúde (DGS) / Autoridade para as Condições de Trabalho (ACT) ou contactar-se uma empresa especializada na análise e diagnóstico de risco do amianto.

SEGURANÇA, SAÚDE E AMBIENTE

Em geral evite o contacto com os olhos e a pele, use luvas, óculos de protecção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças. Utilizar somente em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto. Conserve a embalagem bem fechada e em local apropriado. Assegure o transporte adequado do produto; previna qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a ruptura ou deterioração da embalagem. Mantenha a embalagem em local seguro e em posição correcta. Não utilize nem armazene o produto em condições extremas de temperatura. Deverá ter sempre em conta a legislação em vigor relativa a ambiente, higiene, saúde e segurança no trabalho. Para mais informações, a leitura do rótulo da embalagem e da ficha de segurança do produto é fundamental.

Revisão: Novembro 2021

Página 2 de 2

É aconselhável verificar periodicamente o estado de actualização do presente Boletim Técnico. A CIN – Divisão Sotincto assegura a conformidade dos seus produtos com as especificações constantes dos respectivos boletins técnicos. Os conselhos técnicos prestados pela CIN – Divisão Sotincto, 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 – Divisão Sotincto 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.