

**PRODUTO****TINCOMATE G10****DESCRIÇÃO**

Tinta aquosa 100% acrílica.

**CARACTERÍSTICAS MAIS SALIENTES**

Excelente aplicabilidade

Excelente cobertura

Excelente durabilidade, mantendo o aspecto inicial da película ao longo do tempo

Excelente resistência à água

Resistente à retenção de sujidades

Película com excelente resistência ao desenvolvimento de fungos e algas

**UTILIZAÇÃO**

Recomendada para aplicação no exterior em qualquer tipo de ambiente, sobre argamassas de cimento, tijolo, pedra e rebocos anteriormente pintados. Pode ser utilizada para aplicação em campos de ténis, do tipo “Piso Sintético Rápido”, com drenagem eficiente.

**CERTIFICADOS / ENSAIOS**

Reacção ao Fogo – A2-s1, d0, de acordo com a EN 13501-1.

Classificação segundo a NP EN 1062-1 - Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior - Brilho especular (Classe G3): Mate ( $G \leq 10$  com ângulo de incidência de 85°).**PREPARAÇÃO DO SUPORTE**

*Rebocos de cimento novos* – Aguardar pela cura completa do cimento, o que demora aproximadamente 1 mês. Os rebocos devem apresentar-se secos, firmes, limpos, isentos de gorduras, poeiras e outros contaminantes. Escovar, se necessário, para remover partículas soltas não aderentes. Aplicar uma demão de Primolite (ref 45-700).

*Rebocos 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 farinagem aplicar Primolite Incolor (ref 45-720).

*Suportes anteriormente caiados* – Efectuar uma lavagem com jacto de água sob pressão. Se posteriormente o suporte se apresentar isento de cal, aplicar uma demão de Primolite (ref 45-700); caso contrário, aplicar uma demão de Primolite Incolor (ref 45-720).

*Suportes contaminados com fungos e algas* – Efectuar tratamento prévio com Descontaminante Artibiose Plus (ref 17-665). Proceder de seguida conforme indicado para rebocos novos.

*Campos de ténis novos* – A superfície deverá apresentar-se seca, firme, isenta de gordura, poeiras e outros contaminantes.

*Campos de ténis anteriormente pintados* - Retirar a tinta velha não aderente, utilizando, de preferência, jacto de água sob pressão. Nos casos em que não é possível, proceder a uma escovagem cuidadosa. Refazer as zonas danificadas e remover gorduras e poeiras.

**PRODUTO****TINCOMATE G10****DADOS TÉCNICOS**

Tempos de secagem (a 20° C e 60% de humidade relativa)..... Superficial.....cerca de 30 minutos  
Repintura.....3 a 4 horas

**Compostos Orgânicos Voláteis (COV):**

Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/L.  
Este produto contém no máximo 5 g/L COV. **(a)**

(a) O valor de COV acima referido diz respeito ao produto pronto a aplicar tintado, diluído, etc., com produtos por nós recomendados. 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. Não aplicar sobre suportes muito quentes por exposição ao sol.

**CARACTERÍSTICAS DE APLICAÇÃO**

Processo de aplicação ..... Trincha, rolo anti-gota e pistola.  
Preparação do produto..... Agitar até homogeneização completa.  
Diluição..... Diluir a primeira demão com 10 % de água e as demãos seguintes com 5 % de água.  
Aplicação..... Aplicar duas a três demãos de Tincomate G10.

Rendimento prático - Variável conforme o tipo e estado do suporte, bem como das condições e tipo de aplicação. Como valor orientativo, podemos indicar 10 a 14 m<sup>2</sup>/L, por demão.

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

**OBSERVAÇÕES**

1- Esta tinta foi especialmente formulada para ter menor sensibilidade ao aparecimento de exsudações quando aplicada e seca em condições ambientais adversas (baixa temperatura, alta humidade e em condições propícias a elevadas condensações).

2 - Dependendo da opacidade da cor seleccionada, do processo de aplicação, das características do suporte (absorção, rugosidade e uniformidade de cor), do contraste com a cor anterior e da diluição efectuada, pode ser necessária a aplicação de demãos suplementares para se obter um acabamento uniforme.

3 - Nalgumas cores e nos casos em que a cor seleccionada contraste fortemente com a do suporte, é necessário usar como fundo uma das seguintes cores:

- M787 Fundo para vermelhos
- M786 Fundo para laranjas
- F203 Fundo para azuis
- M788 Fundo para verdes
- P905 Fundo para amarelos

**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 são fundamentais.

**Fevereiro – 2015**