

ANARIN- TINTA PLÁSTICA INT/EXT REF.10.1

Edição 1 de 27/10/2010

DESCRIÇÃO:	A ANARIN-TINTA PLÁSTICA INT/EXT 10.1 é baseada em dispersões aquosas de resinas sintéticas, com boa resistência no exterior e de óptima aplicação para interiores. Esta tinta destaca-se de todas as outras tintas de interior pela sua elevada opacidade, resistência à esfrega e protecção algicida e fungicida.																								
CAMPO DE APLICAÇÃO:	A ANARIN-TINTA PLÁSTICA INT/EXT 10.1 é aconselhada para aplicações tanto em exteriores como em interiores e sobre superfícies, como: betão, cimento, madeira estuque, etc. Não aconselhável em suportes pintados com tinta texturada.																								
PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:	Todas as superfícies devem estar bem secas, isentas de sujidades, poeiras, gorduras, fungos, humidade e restos de tinta velha. Todas as fendas e fissuras devem ser colmatadas, e, consoante a largura com argamassa de cimento ou com massa apropriada. Em toda a superfície deve ser feito um isolamento com o primário fixador Anarfix.																								
CARACTERÍSTICAS:	<table><tr><td>Aspecto.....</td><td>Mate</td></tr><tr><td>Cor.....</td><td>Branca ou cores de catálogo</td></tr><tr><td>Densidade.....</td><td>1,43 ± 0,01 (a 20°C)</td></tr><tr><td>Viscosidade.....</td><td>3500 ± 300 cP (50 rpm haste R-4)</td></tr><tr><td>Rendimento Teórico.....</td><td>8 - 10 m²/L/demão</td></tr><tr><td>Temperatura mínima aplicação.....</td><td>5° C</td></tr><tr><td>Secagem superficial.....</td><td>30 minutos</td></tr><tr><td>Intervalo entre demãos.....</td><td>4 - 6 horas</td></tr><tr><td>Diluyente.....</td><td>Água</td></tr><tr><td>Aplicação.....</td><td>Trincha, escova, rolo ou pistola</td></tr><tr><td>Diluição.....</td><td>1ª demão - 25% 2ª e 3ª demãos- 10 a 15%</td></tr><tr><td>COV produto pronto aplicar (cat.A/a Max 30g/l).....</td><td>16,3</td></tr></table>	Aspecto.....	Mate	Cor.....	Branca ou cores de catálogo	Densidade.....	1,43 ± 0,01 (a 20°C)	Viscosidade.....	3500 ± 300 cP (50 rpm haste R-4)	Rendimento Teórico.....	8 - 10 m ² /L/demão	Temperatura mínima aplicação.....	5° C	Secagem superficial.....	30 minutos	Intervalo entre demãos.....	4 - 6 horas	Diluyente.....	Água	Aplicação.....	Trincha, escova, rolo ou pistola	Diluição.....	1ª demão - 25% 2ª e 3ª demãos- 10 a 15%	COV produto pronto aplicar (cat.A/a Max 30g/l).....	16,3
Aspecto.....	Mate																								
Cor.....	Branca ou cores de catálogo																								
Densidade.....	1,43 ± 0,01 (a 20°C)																								
Viscosidade.....	3500 ± 300 cP (50 rpm haste R-4)																								
Rendimento Teórico.....	8 - 10 m ² /L/demão																								
Temperatura mínima aplicação.....	5° C																								
Secagem superficial.....	30 minutos																								
Intervalo entre demãos.....	4 - 6 horas																								
Diluyente.....	Água																								
Aplicação.....	Trincha, escova, rolo ou pistola																								
Diluição.....	1ª demão - 25% 2ª e 3ª demãos- 10 a 15%																								
COV produto pronto aplicar (cat.A/a Max 30g/l).....	16,3																								
OBSERVAÇÕES:	Para evitar defeitos na película da tinta, devem ser evitadas variações bruscas de temperatura durante a aplicação. É necessário agitar a tinta até homogeneização completa.																								
HIGIENE E SEGURANÇA:	Não é necessário tomar precauções especiais no manuseamento desta tinta, pois não contém produtos voláteis nocivos. Para mais informações, consultar a Ficha de Segurança do produto.																								
LAVAGEM DO MATERIAL:	A limpeza de todos os utensílios deve ser feita com água.																								
ARMAZENAMENTO:	Manter as embalagens bem fechadas, protegidas da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade do produto de aproximadamente 2 anos.																								
TIPO DE EMBALAGEM:	1 L, 5L, 15 L																								

Nota:

A informação desta ficha é o resultado das nossas experiências e conhecimento técnico actual, e apresenta-se unicamente a título orientativo, sendo assim não somos responsáveis pelo resultado final da aplicação do produto, mas sim pelos dados e características.
Para quaisquer dúvidas sobre os valores ou utilizações especiais deste produto, é favor consultar os nossos serviços.