

Tinta 100% acrílica com acabamento mate areado fino para Exterior e Interior

TextiFin NG

201-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa de base 100% acrílica com acabamento mate areado fino.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes exteriores e interiores, em pinturas novas e repinturas. É recomendada para a protecção e decoração de reboco, cimento, betão, etc. no exterior. Também recomendada para o interior, pois confere um elegante aspecto areado fino ao suporte.
PROPRIEDADES	Excelente durabilidade Bom poder enchedor Ideal para disfarçar pequenas imperfeições e ocultar micro-fissuras estáticas Longo tempo aberto, com muito boa aplicabilidade e espalhamento Boa resistência ao desenvolvimento de fungos e algas Boa resistência mesmo em cores fortes e baixa permeabilidade à água Fácil de aplicar, permitindo o acabamento com rolo de pelo ou rolo rugo
COR(ES)	Branco , cores claras , médias e fortes conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer.
CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)	Brilho: Mate Viscosidade: 10000 - 15000 cps, Brookfield HB, f4, V60 e T25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenamento.

Esta tinta tem **Marcação CE de acordo com a EN 1504-2: Produtos e sistemas para a protecção e reparação de estruturas de betão** - Definições, requisitos, controlo da qualidade e avaliação da conformidade. Parte 2: Sistemas de protecção superficial do betão.

Ensaio	Norma / Método ensaio	Resultado	Classificação NP EN 1062-1	Classificação NP EN 1504-2
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,45 ± 0,05	na	na
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	66% ± 1	na	na
Espessura da película seca	ISO 3233	100 a 200 µm	E3	na
Permeabilidade ao CO ₂ (m)	NP EN 1062-6	Cumpre	na	S ₀ > 50 m
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 7783-2	V ≤ 150 e > 15 g/m ² .d	V2 (média)	S ₀ < 5 m (classe I)
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	W ≤ 0,1 kg/m ² .h ^{0,5}	W3 (baixa)	Cumpre
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Cumpre	na	na
Aderência por arrancamento (N/mm ²)	EN 1542	Cumpre	na	≥ 1

NP EN 1062-1: Tintas e vernizes. Produtos de pintura e esquemas de pintura a aplicar em alvenarias e betão no exterior. Parte 1-Classificação

	<p>NP EN 1504-2: Produtos e sistemas para a proteção e reparação de estruturas de betão</p> <p>COV's: Valor limite da UE para o produto (Cat. A/a): 30 g/l. Este produto contém no máximo 29 g/l COV.</p>
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	<p>Pintura de raiz A superfície a pintar deve estar sã e perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa.</p> <p>Recomenda-se a aplicação prévia de uma demão do Primário Hidro Armadura NG (020-0105). No caso de paredes friáveis ou pulverulentas, recomenda-se a aplicação prévia de uma demão de Primário Hidro Armadura Fixador NG (020-0206). Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do primário adequado.</p> <p>Repinturas Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem prévia com lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.</p> <p>Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Rapid Fassade (004-0053) e/ou a Universal Fassade (004-0058). Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra (004-0002/4/36) para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill (004-0050/51) para paredes com textura.</p> <p>A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água.</p> <p>No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz.</p>
APLICAÇÃO	<p>Ferramentas : Rolo ou trincha Diluição e nº de demãos: Para a preparação da superfície, aplicar a tinta diluída até cerca de 20% de água; no acabamento, aplicar 1 a 2 demãos, sem diluição. Tempo de secagem: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. Para demãos seguintes : 4 a 6 horas nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.</p>
RENDIMENTO	5 a 6 m ² /Litro/Demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação. Em superfícies mais rugosas os rendimentos são inferiores.
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	
FORMATO(S)	5L e 15L
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor.
OUTRAS INFORMAÇÕES	<p>Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X).</p> <p>Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o</p>

Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência de desenvolvimento de fungos e algas.

Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover ou se preveja que venha a chover nos dias imediatos à aplicação da tinta, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares.

A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura.

O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's.

ESQUEMA(S) DE PINTURA

PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

GARANTIAS

NOTA

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.