

SITE: www.tintasrobbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 458 22 2

Tinta 2 em 1 para paredes e tetos

ROBBIPLAST NG

180-

DESCRIÇÃO	Tinta aquosa mate 2 em 1 que funciona simultaneamente como primário e acabamento em superfícies em bom estado. A sua formulação é baseada numa dispersão aquosa estireno acrílica, pigmentos e cargas selecionadas, destinada à pintura de paredes interiores e tetos.
UTILIZAÇÃO	Sobre paredes e tetos no interior, em pinturas novas ou repinturas. Funciona como primário e acabamento, na pintura ou repintura de paredes lisas sem patologias. Pode também ser utilizada no exterior, na cor Branco.
PROPRIEDADES	Elevada opacidade Boa aplicabilidad e Boa durabilidade Película resistente a fungos e algas
COR(ES)	Branco e cores claras conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super

CARACTERÍSTICA(S) FÍSICA(S)

			Classificação	Classificação
	Norma	Resultado	NP EN 13300 (interior)	NP EN 1062-1 (exterior)
Brilho	NP EN ISO 2813	< 5 ub	Mate Total	Mate
Resistência à esfrega húmida	NP ISO 11998	> 5 e < 20 µm	Classe 2	na
Poder de cobertura (RC)	NP ISO 6504-3	RC > 99,5%	Classe 1	na
Permeabilidade ao vapor de água (V)	NP EN ISO 77 ⁸ 3 ⁻²	V ≤150 e >15 g/m2.d sd(m) ≥0.14 e <1.4	ua	V1
Permeabilidade à água líquida (W)	NP EN 1062-3	$W \le 0,1 \text{ kg/m}^2.h^{0,5}$	na	W1
Viscosidade inicial (25°C)	NP 234	95 - 100 KU		
Densidade	NP EN ISO 2811-1	1,51 ± 0,03		
Resistência à fissuração a espessuras elevadas	Anexo B - NP 4378	Ok		
Resistência aos álcalis dos ligantes hidraúlicos	Anexo A - NP 4378	Ok		
Teor de sólidos (m/m)	ISO 3233-1	62% ± 1		
Resistência aos fungos	ASTM D 5590	Cumpre		
Qualidade de Ar Interior (segundo Regulamentação Francesa)	ISO 16000 -3/6/9/11	A+		
Reação ao fogo	EN 13501-1	B - s1 do		

NP EN 13300 - Tintas e vernizes . Produtos de pintura e esquemas de pintura aquosos para paredes e tectos no interior . Classificação

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

	COV's: Valor limite da UE para este produto (Cat. A/a): 30 g/l (2010). Este produto contém no máx. 29 g/l COV.
PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO	Pintura de Raiz A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa, 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.
	No caso particular do gesso cartonado, deve ser realizada uma lixagem geral das massas nas zonas das juntas e de fixação das placas, seguida de uma aspiração geral, de modo a libertar as poeiras do substrato.
	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 a Lixa Garnet Fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades.
	Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Standard e/ou a Aguaplast Standard Cima <u>no interior</u> , ou a Aguaplast Rapid Fassade e/ou a Universal Fassade <u>no exterior</u> .
	Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se a massa Aguaplast Fibra .
	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 1L de água.
	Para disfarçar pequenas imperfeições, recomenda-se uma passagem prévia com Lixa Garnet.
APLICAÇÃO	Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola. Diluição e nº de demãos: Aplicar a 1ª demão diluída 5 a 15% com água; usar a mesma diluição para as restantes demãos.
	Tempo de secagem : 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C.
	Para demãos seguintes: 3 a 4 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta : Com água.
RENDIMENTO	10 - 15 m²/L/demão, dependendo do tipo de suporte e condições de aplicação
PRODUTOS PARA ACABAMENTO	J , , ,
EODMATO(0)	
FORMATO(S)	5 e 15L
FORMATO(S) PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	5 e 15L 24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor
PERÍODO ACONSELHADO	
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor Para que este produto funcione como primário e acabamento, as paredes ou tetos interiores
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	 24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor Para que este produto funcione como primário e acabamento, as paredes ou tetos interiores deverão estar em bom estado. A utilização em paredes exteriores dependerá da agressividade das condições climatéricas de cada zona. Em condições normais, o branco pode ser aplicado em pinturas novas e repinturas
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	Para que este produto funcione como primário e acabamento, as paredes ou tetos interiores deverão estar em bom estado. A utilização em paredes exteriores dependerá da agressividade das condições climatéricas de cada zona. Em condições normais, o branco pode ser aplicado em pinturas novas e repinturas de tintas lisas convencionais, não brilhantes. Se existir acumulação de fungos na superfície a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso
PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM	Para que este produto funcione como primário e acabamento, as paredes ou tetos interiores deverão estar em bom estado. A utilização em paredes exteriores dependerá da agressividade das condições climatéricas de cada zona. Em condições normais, o branco pode ser aplicado em pinturas novas e repinturas de tintas lisas convencionais, não brilhantes. Se existir acumulação de fungos na superfície a repintar, deve proceder-se a uma limpeza com água e lixívia, lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X). Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X), com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de

	demasiado rápida da tinta, podendo originar acabamentos manchados nas zonas de sobreposição. Para minimizar este efeito, podem ser praticadas diluições maiores, de modo a retardar a secagem. No entanto, as diluições podem afetar a opacidade do sistema.
	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 exato 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 corretas de acordo com os nossos ensaios , mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo .
Informação Técnico - Comercial o6/o1/2023 - ESTA ITC SUBSTI	: CC 458 22.2 TUI TODAS AS VERSÕES ANTERIORES