

Boletim Técnico de Produtos Químicos Tinta Elastomérica

Boletim Técnico (Tinta Elastomérica)

Pagina Revisão 1 de 1 05 Data 26/04/17

CÓPIA NÃO

CONTROLADA

ELABORADO	NOME COMERCIAL DO PRODUTO	CÓD. INT.	SH/NCM
João Luiz Gobbato	TINTA ELASTOMÉRICA	ELXX	32089010

1. OBJETIVO:

A <u>Tinta ELASTOMÉRICA</u> destina-se à pintura de pisos, telhados, tijolos, concreto, lajes, demarcação de tráfego, etc...Como tinta para piso, serve desde a pintura de estradas, pisos de garagens, play grounds, quadras poliesportivas à pintura de pisos de pavilhões industriais com trânsito moderado, apresentando excelente resistência. Sobre pisos de concreto aparente apresenta como vantagem, a conservação do mesmo impedindo a degradação do concreto.

2. MODO DE USAR:

Recomenda-se aplicar como primeira demão uma camada farta de LÍQUIDO PREPARADOR PIGMENTADO com o propósito de selar os poros e proporcionar mais rendimento à tinta. Caso não seja utilizado o LÍQUIDO PREPARADOR PIGMENTADO, deve-se aplicar como primeira demão, a tinta diluída numa proporção de 3:1 com o <u>DILUENTE N-100</u>. Para demarcação viária, utilizar diretamente sobre o asfalto. A aplicação pode ser feita com rolo de pele de carneiro, pincel, trincha ou pistola. Para aplicação a pistola recomenda-se o uso do <u>RETARDADOR R-100</u> específico para evitar a formação de fios durante a aplicação.

Em pisos de difícil aderência, como basalto, deve-se usar um PRIMER REVOXI ADS.

Obs: sobre pisos muito lisos, é aconselhável a pulverização de quartzo ou esferas de vidro, entre as demãos e com a tinta úmida, a fim de minimizar o perigo para tráfego de pessoas

3. CARACTERÍSTICAS:

- APARÊNCIA: Semi-brilhante a brilhante
- RENDIMENTO: Aproximadamente 120 a 160 m² por lata (18 litros) por demão.
- <u>SECAGEM (25°C)</u>: Ao toque: 30min. Tráfego: 4-6horas. Completa: 24 horas.
- INTERVALO ENTRE DEMÃOS: 4 A 6 horas
- <u>LIMPEZA</u>: O material de trabalho utilizado deve ser limpo, com o *DILUENTE N-100, THINNER 120* ou *THINNER 1000.*

4. EMBALAGEM:

É fornecido em 3,6 litros (galão) e latas de 18 litros. Outras embalagens sob consulta.

5. PRECAUÇÕES: Deve-se aplicar a *Tinta ELASTOMÉRICA* em ambientes ventilados, longe do perigo de faíscas e/ou chamas, pois se trata de um produto à base de solventes voláteis e inflamáveis.

Recomenda-se a utilização de máscaras contra vapores de solventes e luvas durante a aplicação.

6. PROPRIEDADES:

É um revestimento formulado a base de resinas acrílicas e hidrocarbônicas, sendo mono componente e de rápida secagem, por evaporação dos solventes.

<u>Em tempo:</u> Todos os dados e recomendações técnicas constantes em nossos boletins, são indicações exemplificadas da aplicação dos nossos produtos. Esses dados correspondem ao atual estado de nossos conhecimentos. Porém, como seu emprego está fora de nosso controle, não podemos aceitar responsabilidades pelos danos, diretos ou indiretos que possam resultar de um armazenamento irregular, aplicação indevida ou falta de testes prévios.

Informações adicionais podem ser conseguidas com nosso departamento técnico, fone 54 3533 2788 ou pelo e-mail gualidade@revestsul.com.br.

BOLETIM TÉCNICO – Tinta Elastomérica

REVESTSUL - Pág. 1 de 1

	\ <u></u>	Creator -	DDE	1 🗆	
ы)⊢	ureator -	PI)F4	T-L66	V/3 ()