

## NEUCENATURE PRIMER | Primário Natural Aquoso Branco

Ficha Técnica  
49.01



O primário da linha NEUCENATURE, surge dentro da nova geração de tintas, as tintas naturais. Este primário aquoso formulado com uma dispersão biológica, atinge 80% de matéria-prima de origem de fontes naturais, contribuindo para a redução da dependência dos combustíveis fosseis.

A dispersão estireno-acrílica foi especialmente concebida para o isolamento de paredes interiores. Melhora a aderência e penetração da tinta de acabamento sobre os substratos, permitindo uma boa uniformização na absorção dos mesmos. Especialmente projetado para a gama de tinta de interiores NEUCENATURE.



### PROPRIEDADES

- Boa aderência numa grande variedade de substratos minerais porosos incluindo tijolo, cimento, gesso, reboco tradicional, cerâmica porosa.
- Permite simultaneamente isolar e dar brancura parcial à parede.
- Boa uniformização da absorção do suporte.
- 80% do carbono (C) orgânico provém de fontes naturais C (orgânico de fonte natural) / C (total orgânico) = 80% base peso seco, conceito de Biomass Balance.
- Odor ténue e muito baixo teor de COV (0,3 g/L).
- 100% das matérias-primas fósseis da resina foram substituídas por matérias-primas renováveis.
- Por cada quilograma de resina presente nas tintas da linha NEUCENATURE, evita-se 0,8 kg de emissões de CO<sub>2</sub>, correspondendo a um decréscimo nas emissões de 60%.



### CARACTERÍSTICAS

Densidade	1,61 ± 0,10
Viscosidade	89 ± 5 (Ku, 25°C)
Cor	Branca
Secagem Superficial	4-6h
Secagem Profundidade	± 24h
Teor em CIT/MIT	<15 ppm
COV	º) Valor limite UE para este produto cat. (A/g) 30 g/l (2010). Este produto contém no máximo 0,3 g/l COV

### UTILIZAÇÃO

É utilizado como isolamento do reboco tradicional, paredes estucadas, tetos, etc., antes da aplicação da tinta plástica de acabamento.  
Permite simultaneamente isolar e conferir brancura parcial ao suporte.

### PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

A parede deve estar bem seca, limpa, dura e isenta de partículas maladeridas ou sujidade, recomendando-se a escovagem do substrato como preparação. No caso de repintura, aconselha-se a escovar bem as paredes, de modo a serem eliminados restos de pintura remanescente.

**APLICAÇÃO**

Mexer bem o produto antes de o aplicar.

A aplicação é feita a rolo ou trincha em uma só demão (muito uniforme) e sem diluição.

**DILUIÇÃO**

Fornecido pronto a aplicar.

**RENDIMENTO**

Variável de acordo com a absorção do suporte.

Em média e por demão 8 a 10 m<sup>2</sup>/litro.

**LIMPEZA DO MATERIAL**

Com água, logo após a aplicação.

**RECOMENDAÇÕES**

Temperatura de aplicação entre 5 e 35°C, humidade relativa inferior a 80%.

**PRECAUÇÕES**

Apesar de não apresentar riscos para a saúde, é aconselhável manter fora do alcance das crianças. Para informação detalhada, consulte a ficha de segurança do produto.

**ARMAZENAMENTO E EMBALAGEM**

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 1 ano após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto. É fornecido em embalagens de 1L, 4L e 10 litros.

**Notas** a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.