

58223001 NOVIPRIMER Opac
Vantagens

- Reduz o número demãos da tinta de acabamento.
- Elevada opacidade.
- Secagem rápida.
- Baixo odor.

Propriedades

- Primário aquoso opacificante acrílico.
- Uniformiza a absorção do produto final.
- Promove a aderência entre o substrato e a camada de tinta.
- Aspeto mate

Campo de Aplicação

Recomendamos a aplicação no interior e exterior sobre todo o tipo de argamassas de cimento, estuques, gesso cartonado, pedra natural e tijolo.

Características

Aspeto.....	Mate
Cor.....	Branco
Substrato.....	Todo o tipo de suportes usados em paredes
Viscosidade.....	105±5 KU (a 23°C)
Densidade.....	1.32 ± 0.03 (a 23°C)
Nº demãos.....	1
Rendimento teórico.....	8 a 10 m ² /l/d
Processo de aplicação...	Trincha, rolo anti-gota e pistola airless
Diluyente	Água
Dil. Limpeza.....	Água
Seco ao tato.....	Aproxí 1 h
Repintura.....	4 a 6 h
Compostos Orgânicos Voláteis (COV)	Diretiva 2004/42/CE Valor limite da UE para este produto (cat A/ g; 30 g/l 2010) Este produto contém no máximo 29 g/l.
Tipo de embalagens	5 e 15 lt
Armazenagem e Estabilidade	Mantenha as embalagens fechadas e protegidas da luz solar, da humidade e do calor excessivo, garantindo assim a estabilidade durante 2 anos.

Aplicação
Preparação do substrato

As superfícies devem estar coesas, sem fendas, areias soltas, poeiras, gorduras, contaminantes e bem secas.

58223001 NOVIPRIMER Opac

Suportes novos:

Cimento novo, esperar 28 dias após a aplicação do cimento para cura completa, estuque projetado ou gesso cartonado aplicar uma demão de *PRIMARIO OPACIFICANTE*.

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas apropriadas. Deixar secar 24 horas e proceder como para suporte novo.

Caso o substrato apresente contaminações de fungos e algas aplicar *TOUT NET Solução de Limpeza* de acordo com o FT. Depois proceder como para aplicações sobre suporte novo.

Aplicação

Agitar o produto até à completa homogeneização. Aplicar sem diluição.

Condições de Aplicação

A temperatura do suporte tem de estar 3°C acima da temperatura de orvalho, mas não pode estar quente devido a exposição solar. Não aplicar o produto com temperatura ambiente inferior a 7°C.

Higiene, Segurança e Ambiente

Para mais informações a leitura do **Rotulo do Produto** e da **FICHA DE SEGURANÇA** do produto é fundamental.