

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 ± 0.05 (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..... | Aproxi 1 hora |
| Repintura..... | 4 a 6 horas |
| 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*.

Higiene, Segurança e Ambiente

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

Suporte previamente pintado:

Escovar e lavar para retirar a tinta não aderente e refazer as zonas danificadas com as massas *SEMIN* (ver FT). 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.