



GEL FIX

Grupo: Produtos para Fachadas - Renova

DESCRIÇÃO

Promotor de aderência à água.

PROPRIEDADES

- * Elástico.
- * Excelente aderência sobre superfícies de escassa aderência.

APLICAÇÕES

Produto transparente e elástico. Atua como promotor de aderência entre a superfície e o revestimento de acabamento. Adequado como imprimação em sistema Dique Membrana quando o substrato apresenta escassa aderência.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Acabamento	Acetinado.
Dissolvente	Água.
Cor	Incolor-transparente.
COV	< 20 g/l
Teor de sólidos	50% ± 1%
Densidade	1,04 ± 0,05 kg/l.
Viscosidade	Gel mole.
Rendimento teórico	3-4 m ² /l e por camada, aproximadamente.

Secagem

Em tempo seco e soalheiro, cerca de 4 horas.

MODO DE APLICAÇÃO

CONDIÇÕES

DE APLICAÇÃO

Aplicar com tempo seco sem risco de chuva.

Temperatura de aplicação

Temperatura superior a 5 °C e inferior a 30 °C, evitando temperaturas extremas. Para poder colocar bem Proco Malha, evitar dias de vento seco.

Utensílios de Aplicação	Utilizar ferramentas que deixem a menor marca e textura possível, trinchas de cerdas compridas e rolo de esmaltar de pelo muito curto. Para texturas muito finas, pode molhar-se com pulverizador a superfície de Gel Fix mole, ao efetuar a escovagem final.
Diluição	Para trincha e rolo, não é necessária nenhuma diluição. Para Airless, 5%.
Limpeza de utensílios	Água. Após seco, eliminar mecanicamente com álcoois.
Acabamento Posterior	Admite acabamentos com qualquer tipo de tintas e vernizes, bem como pátinas incolores ou coloridas.
Intervalo de Repintura	Entre duas camadas de Gel Fix ou para aplicar o acabamento (12-24 horas). Não tem limite por excesso de secagem. Dever-se-á ter cuidado em dilatar no tempo a aplicação do acabamento pela tendência de Gel Fix para a deposição de pó, devido à sua alta aderência.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Embalamento	Embalagens 15 l e 4 l.
Instruções de Segurança	Consultar etiquetagem da embalagem. Para mais informações, solicitar a Folha de Dados de Segurança.
Tempo de armazenagem	24 meses, após o seu fabrico, na sua embalagem original, sem abrir, sob telhado e a temperatura entre 5 °C e 35 °C.



A eficácia dos nossos sistemas baseia-se nas investigações levadas a cabo nos nossos laboratórios e em anos de experiência prática.
Garantimos que a qualidade da obra executada com os nossos sistemas respeita os padrões da AkzoNobel, sob a condição de que as nossas indicações sejam devidamente seguidas e de que o trabalho seja bem executado.
Rejeitamos qualquer responsabilidade caso o resultado final se veja afetado por fatores alheios ao nosso controlo.
O utilizador deve comprovar que o produto fornecido se adequa às necessidades para as quais está destinado, devendo realizar um teste prévio nos casos em que tal seja necessário.
A evolução técnica é permanente, recomendamos comprovar que as características do produto não foram modificadas por uma edição posterior.

