



**PRIMOTECH**  
primário aquoso

## DESCRIÇÃO

Primário Aquoso Branco **Anti – Salitre** com excelente poder de cobertura e alto rendimento, para ser aplicado em superfícies minerais ou pladur antes da pintura.

## IDENTIFICAÇÃO TÉCNICA

É um primário formulado a partir de copolímeros acrílicos em dispersão aquosa, com máxima penetração em superfícies porosas, pintadas ou recém-construídas, com grande poder de enchimento e selagem de superfícies absorventes.

O Primotech consolida, fixa e unifica, melhorando as propriedades estéticas das superfícies tratadas. Boa resistência aos sais solúveis ( Salitre ).

## UTILIZAÇÃO

Como consolidante, fixador e agente unificador para superfícies exteriores e interiores.

Pode ser aplicado em diferentes materiais, tais como betão, cimento, derivados de gesso, superfícies pintadas antigas e superfícies porosas ou pulverulentas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cor	Branco
Aspetto da película seca	Mate
Massa volúmica (Densidade)	1,27 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viscosidade 20°C (Stormer )	85 +/- 5 KU
Rendimento Teórico	8 - 10 m <sup>2</sup> / Lt
Teor em sólidos em volume	45 + / - 5
Secagem (20°C e 65% h.r)	Superficial – 20 min Profundidade – 4 H
Diluição	Água

CQ.FT.122 Revisão 0.06/02/2024

## APLICAÇÃO





**PRIMOTECH**  
primário aquoso

## PREPARAÇÃO SUPERFÍCIE

- Antes da aplicação, certificar-se de que a superfície está limpa, sã e seca, isenta de contaminantes, depósitos, eflorescências, ferrugem, gordura, bolor e, em geral, quaisquer contaminantes que reduzam a aderência.
- A sujidade e o pó podem ser removidos por jato de ar, escovagem ou raspagem, dependendo do grau de sujidade.
- Reparar previamente as fissuras e lacunas existentes com massa de enchimento.
- Em superfícies polidas ou brilhantes, recomenda-se a lixagem para abrir os poros e garantir uma aderência adequada.

ççlll

- No caso de substratos previamente pintados, a tinta em mau estado ou mal aderida deve ser completamente removida.
- Para a aplicação em superfícies contaminadas com bactérias, recomenda-se a remoção de manchas escuras (fungos) com uma escova dura. De seguida, tratar as áreas contaminadas com bactérias com uma solução de lixívia a 10%.
- No caso de superfícies novas de alvenaria, betão, cimento e gesso, estas devem ter pelo menos 28 dias de endurecimento e ter uma humidade inferior a 4% para o betão e 15% para o gesso.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Esta tinta pode ser aplicada á trincha ou a rolo. Deve aplicar-se o produto depois de bem homogeneizado.

## DILUIÇÃO

A diluição deve ser feita com água limpa e cerca de 5%. A tinta diluída não deve ser armazenada, diluir apenas o que se vai gastar.

## CONDIÇÕES AMBIENTAIS

É conveniente que a temperatura não seja inferior a 5°C nem superior a 30°C e a humidade entre 50 a 70%. Após a chuva, deixar secar completamente as superfícies a pintar.

## ARMAZENAGEM



**PRIMOTECH**  
primário aquoso

A área a armazenar deve ser fria e bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. Apresenta uma estabilidade em armazém de 24 meses em embalagens de origem, cheias e bem fechadas. A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5 - 40) °C.

### PRECAUÇÕES

- Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório;
- No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado;
- Manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico;
- No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado;
- Lavar a superfície afectada, usando água e sabão;
- Evitar o contacto com a pele e os olhos,
- Não respirar os vapores;
- Trabalhar em locais bem arejados;
- Não fumar;
- Evitar fontes de ignição;
- Evitar acumulação de cargas electrostáticas;  Ligar á terra todo o equipamento.

### PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

---

Consultar Ficha de Segurança do produto.

### NOTA

---

As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo.