



Ficha Técnica

Primário Acqualite

PRODUTO:

Primário Acqualite.

DESCRIÇÃO:

O Primário Acqualite é um produto formulado à base de resinas termoplásticas e reológicas de copolímeros acrílicos, apresentando excelentes propriedades de selagem de substratos porosos, de aglutinação de partículas em risco de desligamento e de isolamento, bem como grande capacidade de penetração em substratos e boa resistência à alcalinidade.

USO RECOMENDADO:

Em interiores e exteriores sobre betão, reboco, estuques e outros substratos porosos, pulverulentos ou alcalinos, promovendo a aderência das demãos seguintes.

Dado o seu excelente comportamento como primário fixador, selante e anti-alcalino é aconselhável como primeira camada, produzindo uma película microporosa que permite respiração do suporte evitando o efeito de farinação e beneficiando posteriores acabamentos das tintas plásticas, alquídicas, etc.

CONSTANTES FÍSICAS:

Cores-----	Branco
Acabamento-----	Fosco
Rendimento Teórico-----	8 m ² /Lt
Volume de sólidos-----	40 %
Massa volúmica-----	1,45 Kg/Lt
Secagem ao tacto-----	2 horas (20 °C)

NOTA: Os valores das constantes físicas poderão variar de acordo com as tolerâncias normais de fabrico.

PORMENORES DE APLICAÇÃO:

Método de aplicação: Pistola convencional, trincha ou rolo.

Deve aplicar-se normalmente com uma diluição máxima de 10% com água.

O intervalo de recobrimento deve ser, no mínimo, de 6 horas.

PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIES:

Em betão, estuques e rebocos (curados e secos) devem remover-se todos os resíduos de descofrantes, óleos, gorduras e outros contaminantes por lavagem com detergente adequado e água a alta pressão. Deve proceder-se à remoção de partículas soltas e eliminação de poeiras por escovagem ou, de preferência, decapar por projecção de abrasivo ou água a alta pressão.

CONDIÇÕES DE APLICAÇÃO:

Os substratos devem estar completamente curados e secos. No caso particular do cimento Portland normal, deve decorrer um período de cura de, pelo menos, 28 dias.

Deve ser utilizado apenas quando a aplicação e a cura se poderem processar a temperaturas superiores a 10 °C.

SEGURANÇA:

Como regra geral deve evitar-se a inalação de vapores de solventes ou de tintas pulverizadas e o contacto com a pele e olhos. Ao aplicar tintas em espaços confinados ou áreas de ar estagnado, recomenda-se a ventilação forçada do local.

O Primário Acqualite destina-se unicamente a uso profissional.