



Ficha Técnica

Primário Arcopint

PRODUTO:

Primário Acrílico - Base Aquosa (BA) ARCOPINT.

DESCRIÇÃO:

O Primário Acrílico BA é baseado em dispersão aquosa de copolímero acrílico, com pigmentação, apresentando boas propriedades de selagem de substratos porosos e de aglutinação de partículas em risco de desligamento.

USO RECOMENDADO:

Saturação de betão, estuques, reboco e outros substratos porosos em interior, com vista a posterior pintura com tintas de base aquosa.

CONSTANTES FÍSICAS:

Acabamento-----	Fosco
Cores-----	Branco
Rendimento Teórico-----	(Ver observações)
Volume de sólidos-----	45 %
Massa volúmica-----	1.18 Kg/Lt
Secagem ao tacto-----	1-2 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-----	Trincha/Rolo
Diluyente(vol.máx)-----	Água (15%)
Limpeza de ferramentas-----	Água
Espessura do filme-----	Ver observações
Intervalo de recobrimento-----	Mínimo: quando seco Máximo: não tem

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.

OBSERVAÇÕES:

ARCOPIINT destina-se apenas a saturar substratos absorventes, servindo também como primeira demão. O rendimento depende, entre outros factores, da rugosidade e da porosidade da superfície. Para efeitos práticos indica-se um rendimento de 8m²/Lt.

A aplicação do produto em quantidades excessivas origina a formação de películas brilhantes. Quando isso acontece é necessário despolir as zonas brilhantes por lixagem, de modo a permitir a aderência da demão seguinte.

As ferramentas devem ser lavadas com água e sabão imediatamente após a sua utilização.

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.

ARCOPIINT destina-se unicamente a uso profissional.