



# PRIMECRYL

PROMOTOR DE ADERÊNCIA/CONSOLIDANTE LÍQUIDO PRONTO A APLICAR EM INTERIORES E EXTERIORES

## CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

IMP02021 (5Kg)  
IMP02022 (25Kg)  
BRI03027 (CAIXA DE 9 FRASCOS x 1Kg)

## CARACTERIZAÇÃO DO PRODUTO / UTILIZAÇÃO

O PRIMECRYL É UM LÍQUIDO À BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA, PRONTO A APLICAR. É UTILIZADO PRINCIPALMENTE COM OS SEGUINTE FINIS:

- PONTE DE UNIÃO/PROMOTOR DE ADERÊNCIA ENTRE MATERIAIS, POR EXEMPLO SUPORTES DE BETÃO E COLAGEM CERÂMICA;
- PRIMÁRIO DE FIXAÇÃO E REFORÇO DA RESISTÊNCIA DE SUPORTES, POR EXEMPLO SUPORTES COM AREIAS SOLTAS;
- BARREIRA ENTRE O SUPORTE E O ACABAMENTO, POR EXEMPLO ENTRE UM SUPORTE À BASE DE GESSO (ESTUQUE DE GESSO OU PLACAS DE GESSO CARTONADO) E COLAGEM CERÂMICA COM COLA CIMENTÍCIA;
- REGULADOR DA PERMEABILIDADE DAS SUPERFÍCIES, POR EXEMPLO, ANTES DA APLICAÇÃO DOS AUTONIVELANTES;
- IMPERMEABILIZANTE TRANSPARENTE DE SUPERFÍCIE.



PAVIMENTOS E REVESTIMENTOS INTERIORES E EXTERIORES



PROMOTOR DE ADERÊNCIA / CONSOLIDAÇÃO



PRIMÁRIO DE FIXAÇÃO / REFORÇO DA RESISTÊNCIA DOS SUPORTES

## PROPRIEDADES

UMA VEZ SECO FORMA UMA PELÍCULA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

- INCOLOR, CONTÍNUA, COESA, FLEXÍVEL E SUPERFICIALMENTE BASTANTE RESISTENTE;
- SEM TACK SUPERFICIAL;
- RESISTENTE AO CALOR, SEM AMOLECER;
- APRESENTA UMA ADERÊNCIA ELEVADA RELATIVAMENTE A UMA GRANDE VARIEDADE DE SUPORTES;
- DE FÁCIL ESPALHAMENTO, COM APARÊNCIA LIGEIRAMENTE CREMOSA ESTENDIMENTO ANTI-SALPICO.
- EXCELENTE RESISTÊNCIA QUÍMICA E MECÂNICA;
- BAIXO NÍVEL DE CONTRACÇÃO DA CURA;
- DE FÁCIL APLICAÇÃO, MANUTENÇÃO E LIMPEZA.

## COMPOSIÇÃO

LÍQUIDO BRANCO À BASE DE RESINAS ACRÍLICAS EM DISPERSÃO AQUOSA.

## SUPORTE

- REBOCOS, BETONILHA CIMENTÍCIA E CAL HIDRÁULICA
- GESSO E PLACAS DE GESSO
- BETÃO

## PREPARAÇÃO DO SUPORTE

- O SUPORTE DE APLICAÇÃO DEVE ESTAR TOTALMENTE SECO E LIMPO;
- EVITAR A APLICAÇÃO DO PRIMECRYL EM SITUAÇÕES COM TEMPERATURAS ABAIXO DE 5°C E ACIMA DOS 30°C;
- EVITAR A UTILIZAÇÃO DO PRIMECRYL PARA IMPERMEABILIZAÇÃO DE ZONAS COM ÁGUA PERMANENTE - SUPERFÍCIES DE DEPÓSITOS, SUBTERRÂNEOS E HUMIDADE PERMANENTE.

## OBSERVAÇÕES / EXCLUSÕES

- EVITAR A APLICAÇÃO DE PRIMECRYL COM VENTO, EM SUPERFÍCIES EXPOSTAS AO SOL, OU QUANDO HOVER PREVISÕES DE CHUVAS OU FRIO.
- EVITAR A APLICAÇÃO EM PAREDES DEGRADADAS E EM PROFUNDIDADE.
- PRODUTO PRONTO APLICAR. NÃO DILUIR.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

- O PRIMECRYL ENCONTRA-SE PRONTO A APLICAR.
- AGITAR O LÍQUIDO ANTES DE USAR.
- PROCEDER À DISTRIBUIÇÃO DO PRODUTO SOBRE A SUPERFÍCIE, UTILIZANDO PARA O EFEITO TRINCHA, PINCEL OU ROLO.
- EFECTUAR UMA DISTRIBUIÇÃO UNIFORME E CONTÍNUA.



# PRIMECRYL

PROMOTOR DE ADERÊNCIA/CONSOLIDANTE LÍQUIDO PRONTO A APLICAR EM INTERIORES E EXTERIORES

## DADOS TÉCNICOS

**ASPECTO:** LÍQUIDO LIGEIRAMENTE CONSISTENTE

**COR:** BRANCA (COM TONALIDADE LEVEMENTE AZULADO)

**PESO ESPECÍFICO (KG/DM<sup>3</sup>):** 1,04 KG/DM<sup>3</sup>.

**PH:** 8,5

**RESÍDUO SECO (% EM PESO):** 19 %

**INFLAMABILIDADE:** NÃO INFLAMÁVEL

**COV:** ≤ 50 GR/L

**SOLVENTE DE LIMPEZA:** ÁGUA

**UTILIZAÇÃO:** INTERIOR E EXTERIOR

**COR APÓS CURA:** INCOLOR

**TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:** DE 5 °C A 30 °C

**TEMPO DE ESPERA PARA RECOBRIMENTO:** 1 HORA NO MÍNIMO

**TEMPO MÍNIMO DE SECAGEM:** 4 HORAS

**RESISTÊNCIA À TEMPERATURA:** 5 °C A 60 °C

**RESISTÊNCIA À ÁGUA APÓS CURA:** EXCELENTE

**RESISTÊNCIA AOS ALCALIS APÓS CURA:** BOA

**RESISTÊNCIA AO ENVELHECIMENTO:** EXCELENTE

**RESISTÊNCIA AO DESGASTE SUPERFICIAL:** RAZOÁVEL

**PROMOÇÃO DA ADERÊNCIA:** NA COLAGEM CERÂMICA REVELA-SE EFICAZ PASSANDO A FRACTURA DOS ENSAIOS PULL-OFF A DAR-SE PELA COLA OU PELO SUPORTE E ATINGINDO VALORES ACIMA DOS 2 MPA.

**APRESENTA:** FLEXIBILIDADE E IMPERMEABILIDADE À ÁGUA APÓS REVESTIMENTO SUPERFICIAL (ABSORÇÃO DE ÁGUA POR CAPILARIDADE - EN 1015-18)

**RENDIMENTO:**

- PLACA DE GESSO CARTONADO - 10 M<sup>2</sup>/L

- REBOCO CIMENTÍCIO FINO - 6 M<sup>2</sup>/L

- O RENDIMENTO É VARIÁVEL EM FUNÇÃO DA FORMA E DA ABSORÇÃO DA SUPERFÍCIE.

**EMBALAGEM:** 5KG; 25KG E CAIXA DE 9KG (9 FRASCOS X 1KG)

**CONSERVAÇÃO:** 1 ANO EM EMBALAGEM ORIGINAL FECHADA E AO ABRIGO DA HUMIDADE.

ESTES RESULTADOS FORAM OBTIDOS EM LABORATÓRIO, EM CONDIÇÕES NORMALIZADAS E PODEM VARIAR CONFORME AS CONDIÇÕES AMBIENTAIS E DE APLICAÇÃO.

primefix<sup>®</sup>

Colas e Argamassas Técnicas, Lda  
Zona Industrial das Almas das Domingas  
3780-244 Aguim  
Anadia - Portugal  
Tel. +351 231 516 371  
Tlm. +351 918 454 651  
Fax. +351 231 516 381  
info@primefix.pt  
www.primefix.pt

DECLINAMOS QUALQUER RESPONSABILIDADE SE AS INSTRUÇÕES MENCIONADAS NÃO FOREM RESPEITADAS.  
É OBRIGATÓRIA A CONSULTA DA FICHA DE SEGURANÇA DO PRODUTO.