

DISOLCRYL – PRIMÁRIO ACRÍLICO AQUOSO

DESCRIÇÃO

Primário Aquoso é formulado com uma resina acrílica especial, pigmentos opacificantes, cargas e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

O tamanho das partículas deste tipo de resina, na ordem dos nano micros, permite uma elevada penetração no substrato. Constitui uma base com resistência química e mecânica adequada à aplicação dos acabamentos, conferindo também, dada a sua pigmentação, uma primeira tonalidade corada de fundo.

Tem excelente penetração no substrato, boa resistência aos alcalis e é um ótimo fixador de superfícies pulverulentas.

Utilizado no sistema DIERATHERM⁺ (ETICS), homologado pelo LNEC com a decisão DH 932 e ETA 14/0363.

**CAMPO DE
UTILIZAÇÃO**

Aplicação para todo o tipo de rebocos e superfícies cimentícias, gesso e massas projetadas no interior e exterior.

**PREPARAÇÃO
DAS SUPERFÍCIES**

As superfícies devem estar em bom estado de conservação, limpas, secas, isentas de sujidade, de poeiras, eflorescências, fungos/algas, e produtos de decomposição.

- Em rebocos novos a cura do cimento deverá ser completa (28 dias).
- Para repintura deve ser retirada a tinta velha não aderente e reparar as zonas danificadas.
- Suportes contaminados com fungos e algas, efetuar um tratamento prévio com **Solução Desinfetante**;

**PROCESSO DE
APLICAÇÃO**

O primário deve ser bem mexido a fim de o homogeneizar antes da utilização.

A aplicação pode ser efetuada à trincha ou rolo.

Rendimento (teórico): 10-12m²/L/demão (em função das condições de aplicação e da absorção do suporte).

Nº demãos: 1 demão

Intervalo entre demãos: 6-8 horas

Diluyente de limpeza: Água

COMPONENTES

Monocomponente.

**SOLVENTES E
PROPORÇÕES DE
DILUIÇÃO**

A diluição recomendada é de 10 a 30 %, com água, dependendo da porosidade do suporte.

**CONDIÇÕES
DURANTE
APLICAÇÃO**

Para uma boa aplicação, a temperatura ambiente deverá estar entre 5 e os 30°C e a humidade relativa entre os 50 e os 70%. As superfícies não deverão estar acima dos 25°C e evitar a aplicação com incidência direta do sol e evitar o vento forte ou canalizado.

**CARATERÍSTICAS
FÍSICAS**

Cor	Branco
Acabamento	
Cor	Branco
Brilho	Não aplicável
Textura	Não aplicável
Secagem: (20°C 65% HR)	
Superficial	ca. 2 horas
Lixagem	Não aplicável
Seco	ca. 6 horas
Viscosidade	80 – 90 K.U. a 25 °C (Thomas-STORMER ASTM D-562).
Densidade (g/cm³):	1,13 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217)

TEOR DE COV's

É aplicável a Diretiva 2004/42/CE.

Contém COV Max. 29g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. g) para o produto pronto a usar é COV Max. 30g/l (2010).

EMBALAGENS

1, 5 e 15Lt.

ARMAZENAGEM

Conservado nas embalagens originais, hermeticamente fechadas, a uma temperatura compreendida entre 5°C e 35°C, este produto é estável por um período de seis meses.

SEGURANÇA

Não decorrem riscos especiais para a saúde da utilização correta deste produto, recomendando-se apenas as medidas de proteção correntes.

Para obter mais informação deve consultar-se a ficha de segurança do produto.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência atuais, mas não envolvem qualquer garantia, pelo que o cliente deve sempre testar a adaptação dos produtos aos seus processos e finalidades previstas.
- Sendo a aplicação feita fora do nosso controlo, não assumimos qualquer responsabilidade por eventuais anomalias decorrentes da utilização incorreta dos produtos.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.