

**SUBCAPA SINTÉTICA BRANCA
(2010)****COMPOSIÇÃO**

Subcapa constituída por resina alquídica gliceroftálica longa em óleo, pigmento branco, cargas minerais inertes, secantes, aditivos e solventes orgânicos.

SUPORTE

Produto para aplicação como demão intermédia de preparação, no revestimento decorativo de superfícies de madeira, no interior e no exterior.

PROPRIEDADES

Tem boa lacagem, reduzida penetração em superfícies porosas e constitui uma base adequada para acabamentos com esmaltes sintéticos, após secagem completa.
Tem boa opacidade e aderência ao suporte adequadamente preparado.

ASPECTO

Branco, acetinado.

VISCOSIDADE

100 - 130 segundos a 20 °C (viscosímetro de fluxo 4 DIN 53211).

DENSIDADE

1,64 ± 0,02 a 20 °C (picnómetro DIN 53217).

TEOR DE COV

É aplicável a Directiva 2004/42/CE.
Contém COV max. 299 g/l - O valor limite 2004/42/CE-IIA cat. d) para o produto pronto a usar é COV max. 300 g/l (2010).

RENDIMENTO

6 - 8 metros quadrados por litro por demão (variável com a rugosidade do suporte).

SECAGEM

Pela natureza oleosa da sua constituição esta subcapa tem secagem lenta, devendo decorrer um intervalo mínimo de 24 horas antes da aplicação do esmalte sintético.
Este intervalo de tempo poderá ser ainda maior se a temperatura ambiente for baixa, ou se for aplicada uma camada espessa de produto.
Em todo o caso, nunca deverá ser aplicado o esmalte sintético de acabamento sem a certeza da secagem completa, em profundidade, da subcapa.

**PREPARAÇÃO
DA SUPERFÍCIE**

As superfícies a revestir devem estar secas, isentas de sujidade, poeiras, ceras ou gorduras e lixadas no sentido das fibras da madeira.
Se existir um revestimento anterior, deteriorado, deve ser removido por raspagem.
Os constituintes de certas madeiras resinosas podem impedir a secagem da subcapa; nesse caso deve ser aplicado um tapa-poros ou isolante formulado em meio aquoso.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actuais, 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 incorrecta dos produtos.
- Se comprovadamente se verificar a nossa responsabilidade por um fornecimento deficiente, ela limitar-se-á ao valor da mercadoria consumida.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.

INFORMAÇÃO TÉCNICA

DIERA - Fábrica de Revestimentos, Colas e Tintas, Lda.

Rua D. Marcos da Cruz, 1223 - Apartado 3037 - 4456-731 Leça da Palmeira - Portugal
TELEF. +351 229 983 350 - FAX +351 229 983 369 - E-mail: laboratorio@diera.pt
Pessoa Colectiva N.º PT 500 085 498



EMPRESA CERTIFICADA
eic
ISO 9001
certificação
acreditada
IFAC

APLICAÇÃO

A subcapa deve ser cuidadosamente mexida antes de iniciar a aplicação para garantir a sua homogeneização, especialmente após períodos longos de armazenamento. O produto está formulado para ser aplicado na forma de fornecimento, sem diluição, numa única demão, devendo evitar-se a aplicação de camadas abundantes. É conveniente aplicar esta subcapa à trincha, com pincel ou brocha. Só deve ser aplicada a demão de acabamento com esmalte sintético (após lixagem intermédia com lixa de grão fino), quando estiver assegurada a secagem completa da subcapa, para evitar a sua decapagem.

LIMPEZA

A lavagem do material utilizado pode ser feita com o “Diluente Sintético” ou celuloso.

ARMAZENAGEM

O armazenamento deve ser feito a temperaturas compreendidas entre 5 °C e 35 °C, mantendo a subcapa nas embalagens originais hermeticamente fechadas. Nestas condições o produto tem estabilidade por um período mínimo de seis meses.

SEGURANÇA

Para informações sobre as precauções a ter na utilização deste produto consultar a ficha de segurança correspondente.

- As nossas informações técnicas – verbais, escritas ou por ensaio – baseiam-se no nosso conhecimento e experiência actuais, 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 incorrecta dos produtos.
- Se comprovadamente se verificar a nossa responsabilidade por um fornecimento deficiente, ela limitar-se-á ao valor da mercadoria consumida.
- Garantimos a constância da qualidade dos nossos produtos de acordo com as condições gerais de fornecimento.