

Descrição

A **Subcapa RedSint** é elaborada a partir de uma resina alquídica média em óleo, cargas, solventes aromáticos e aditivos em proporções devidamente equilibradas.

Subcapa sintética com excelente poder de enchimento e de secagem rápida.

Campo de Utilização*

Subcapa para aplicação em madeiras no interior e exterior, como fundo de enchimento para acabamentos com esmaltes sintéticos.

Preparação das Superfícies Recomendada

Todas as superfícies devem estar limpas, secas e isentas de gordura.

Processo de Aplicação

Deve proceder a uma agitação prévia do produto até uma completa homogeneização.

A aplicação poderá ser realizada à trincha ou pistola. Recomendamos uma única demão de **Subcapa RedSint**.

Espessura recomendada por demão: 35 μ m.

Rendimento teórico: 10 - 12 m² / Lt. por demão.

Intervalo entre demãos: 8 horas.

Diluyente de limpeza: Utilizar o nosso diluyente RedSint ou NitroRed.

Componentes

Produto mono componente.

Solventes Adequados e Proporções de Diluição

Diluyente Sintético. A proporção de diluição é em função do equipamento utilizado:

Rolo = 5 - 10 %,

Pistola "airless" = 15 - 20 %,

Pistola convencional = 15 - 20 %.

Forma de Fornecimento

Poderá ser fornecido em embalagens de 1, 5 e 20 litros.

Condições Ambientais

Para uma boa aplicação, é conveniente uma temperatura entre os 5 e os 30 °C e uma humidade relativa entre os 50 e os 70 %. As superfícies não deverão estar acima dos 25 °C e evitar a aplicação com incidência directa do sol. Não é aconselhável a aplicação quando estiver a chover ou quando se preveja a ocorrência de chuva nos dias imediatos. Evitar vento forte ou canalizado para que a evaporação de solventes não seja exageradamente rápida, o que afectará a filmificação e poderá provocar vários defeitos.

Estabilidade em Armazém

A área de armazenagem não deve exceder condições extremas de temperatura (5 - 40 °C) e deve ser bem ventilada. Armazene longe de fontes de calor ou ignição. Manter o produto em embalagens bem fechadas. O equipamento de armazenagem e transferência deve ser devidamente ligado à terra e isolado para evitar acumulação de cargas estáticas.

Apresenta uma estabilidade em armazém de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

Características mais Salientes

Fundo de enchimento para acabamentos com esmaltes sintéticos em madeiras no interior e exterior.

Excelente poder de enchimento e secagem rápida.

Características Físicas

Cor:	Branca * / Verde-garrafa **
Aspecto da película seca:	Cor Branca * / Verde-garrafa ** Brilho Mate Textura Lisa
Massa volumétrica (g/cm³):	1.50± 0.01 * / 1.48± 0.01 ** (a 20 °C)
Teor em sólidos:	78± 2 * / 75± 2 ** (% em peso)
Ponto de inflamação (°C):	35* / 36**
Secagem (a 20 °C e 65% H.R.):	Superficial 1 hora Seco 8 horas Lixagem 8 horas Duro Não aplicável

Precauções na Utilização e Medidas de Primeiros Socorros

Evitar todo o tipo de derrame ou fuga. Não deixar os recipientes abertos. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não respirar os vapores. Trabalhar em locais bem arejados. Não comer, beber ou fumar durante a sua utilização. Evitar fontes de ignição. Evitar acumulação de cargas electrostáticas. Ligar à terra todo o equipamento. Não deitar os resíduos para o esgoto. Manter fora do alcance das crianças. Pode ocorrer irritação da pele, olhos e aparelho respiratório.

No caso de inalação deve retirar a vítima para um local arejado; manter o paciente quente e em repouso e se os sintomas persistirem, chamar o médico.

No caso de contacto com a pele remover imediatamente o vestuário e o calçado contaminado. Lavar a superfície afectada, usando água e sabão.

No caso de contacto com os olhos, lavar abundantemente com água durante pelo menos 10 minutos, mantendo as pálpebras abertas e chamar o médico.

Para informações mais detalhadas deverá ser consultada a respectiva "Ficha de Segurança".

* Nos termos do disposto no DL 181/2006, este produto pode ser utilizado sem limitações, e de acordo com as suas instruções técnicas, em instalações registadas ou autorizadas ao abrigo do DL 242/2001.

Em actividades/instalações não abrangidas pelo DL 242/2001, e nos termos do DL 181/2006, este produto não pode ser utilizado no revestimento de edifícios, seus remates e guarnições e estruturas associadas.

