



# Skysol W 6150

Verniz Universal

CÓDIGO: 4399-0000

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Verniz e selante formulado com emulsão alquídica modificada com poliuretano, de secagem rápida, alto brilho, alta adesão, excelente resistência à corrosão e intempéries. Produto à base d'água, com excelente capacidade de repintura. Possui viscosidade apropriada para permitir excelente penetração em superfícies de concreto, rebocos em alvenaria, cimento amianto, madeira, fibra de vidro e aço carbono.

Evita a absorção excessiva do acabamento em superfícies porosas e propicia excelente adesão no sistema de pintura. Pode receber acabamentos epóxi, poliuretano ou fenólico.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Veículo	Alquídico-Poliuretano
Tipo	Monocomponente
Sólidos por volume	40%
Aspecto	Brilhante
Espessura úmida	75 µm
Espessura seca	30 µm
Densidade da mistura	1050 g/cm <sup>3</sup>
Vida útil em estoque	12 meses
Temperatura da superfície	até 52°C
Temperatura de armazenagem	até 40°C
Umidade relativa do ar	Sem limites
Diluyente recomendado	Água
Proporção da diluição	até 100%
Cores	Incolor

## TEMPO DE SECAGEM

Ao toque a 25°C	2 horas
Ao manuseio a 25°C	6 horas
Total a 25 °C	7 dias
Intervalo entre demãos	Mínimo 4 horas

## CONSUMO ESTIMADO

- De 25 a 30m<sup>2</sup> por litro.  
O rendimento pode variar dependendo da absorção da superfície, o tipo de superfície e método de aplicação.

## GARANTIA

Se o produto estiver fechado em sua embalagem, a durabilidade e garantia é a data de vencimento/validade, que consta no rótulo da embalagem.

Após aplicação do produto, a durabilidade da tinta será um resultado da preparação adequada da superfície, do produto e do sistema de pintura realizado.

## EMBALAGEM

Galão 3,6 litros e Balde de 18 litros.

## PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE

**CONCRETO NOVO:** Aguardar a cura do concreto por 28 dias. Neutralizar a alcalinidade da superfície lavando com ácido muriático 5%, enxaguar com água em abundância e aguardar secagem completa antes da pintura (até que não haja mais resíduos de água e sais).

**CONCRETO ENVELHECIDO:** Lavar a superfície com detergente neutro, enxaguar com água em abundância até que não haja mais vestígios de impurezas. Efetuar lixamento (granulometria dependerá da rugosidade da superfície) e lavar com água em abundância para retirar completamente a poeira. Aguardar a secagem completa antes da pintura.

**FIBRA DE VIDRO:** Lixar a superfície com lixa 320 até completa remoção do brilho. Lavar a superfície com água em abundância para retirar completamente a poeira resultante.

\*O preparo de superfície é essencial para uma performance satisfatória do sistema aplicado.

## MÉTODOS DE APLICAÇÃO

**TRICHA:** Usar trincha com 75 a 100 mm de largura para superfícies maiores e com 25 a 38 mm para pequenos retoques.

**ROLO:** Usar rolos com lã de carneiro de pelo curto ou lã sintética.

## INTRUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**PREPARO DO PRODUTO:** Agite o conteúdo manual ou mecanicamente de tal forma que todo o líquido esteja bem homogeneizado. Dilua de acordo com a necessidade.

**NOTA:** O rendimento teórico calcula-se baseado nos sólidos em volume, não inclui perdas ocasionadas por métodos de aplicação, rugosidade do substrato, geometria dos substratos, eventuais irregularidades da superfície, condições climáticas ou até mesmo espessuras acima da indicada. Sólidos em massa determinado a 25°C durante 7 dias. (ASTM D 2697).

**OBS:** Em face de sua transparência o verniz não cobre manchas ou defeitos revelados, para estes casos utilizar o SKYSOL CORES.

