

## weberplast silcolor

Tinta aquosa de elevada permeabilidade ao vapor, à base de polisiloxanos, para pintura de revestimentos minerais em interior ou exterior.

### Utilizações

- Tinta para acabamento de rebocos de renovação de paredes antigas **webercal**.
- Tinta para aplicação sobre o produto mineral **weberev naturkal** em sistemas **webertherm**.

### Suportes

- Rebocos minerais de renovação de paredes antigas: **webercal classic**, **webercal antique**, **webercal sane**, **webercal decor**, **webercal liso**;
- Acabamento **weberev naturkal**;
- Reboco tradicional de cimento ou cal.

### Limites de utilização

- Temperaturas de aplicação: 5 a 30°C.
- Não aplicar em superfícies horizontais ou de inclinação inferior a 45°.
- Não aplicar em tempo chuvoso ou em risco de chuva nas 24 horas seguintes.

### Composição

- Cargas minerais selecionadas, resinas polisiloxânicas em dispersão aquosa, pigmentos e aditivos específicos.

### Consumo

- 6 a 8 m<sup>2</sup>/l por demão (variável em função da rugosidade e absorção do suporte)

### Recomendações

- Evitar a incidência de raios solares sobre a superfície de trabalho, bem como a aplicação em tempo chuvoso, com vento forte, risco de chuva ou forte calor.
- Não aplicar sobre suporte gelado, em degelo ou em risco de gelar em 24h
- Não interromper a aplicação de panos de fachada, a não ser em locais estudados e com a realização de uma junta de trabalho;
- A limpeza de ferramentas poderá ser realizada com água, após a utilização.
- Poderão observar-se ligeiras variações na afinação das cores em lotes de produção diferentes, pelo que se recomenda evitar a aplicação de baldes de lotes de produção com datas diferentes numa mesma fachada.

- Devido à natureza siloxânica e ao uso de pigmentos exclusivamente inorgânicos resistentes à alcalinidade, podem ocorrer ligeiras variações de cor e brilho em relação ao catálogo (Catálogo de cores) de referências de cor ou a outros produtos de natureza acrílica. Recomenda-se a validação de cor com uma amostra física.

## Características de utilização

- Tempo de secagem entre demãos: 3 a 4 horas, variável em função de temperatura e humidade
- Tempo de eficácia ótima: 28 dias

Os tempos indicados, obtidos em condições ambientais normalizadas, poderão ser alongados a baixas temperaturas e encurtados a temperaturas mais elevadas.

## Prestações

- Massa volúmica da pasta: 1,35 -1,45 g/l;
- Permeabilidade ao vapor de água: alta (classe V<sub>i</sub>);
- Permeabilidade à água líquida: baixa (Classe W<sub>3</sub>);
- Brilho: mate mineral
- COV's: Valor limite para este produto (Cat. A/c): 40 g/l.  
- Este produto contém < 40 g/l de COV's (valor medido = 1,6 g/l)

## Preparação do suporte

- Os suportes deverão estar bem secos, isentos de materiais não aderidos, sujidades, poeiras e micro-organismos.
- Caso o suporte contenha sujidades, fungos, ou algas deve ser realizada previamente a limpeza e remoção dos contaminantes com o produto **weber antimousse** e lavagem com jato de água a pressão moderada.
- Aplicar com rolo anti-gota uma camada do primário **weberprim silcolor**.

## Aplicação

- Aplicar 2 a 3 demãos, em que a primeira demão pode ser diluída com até 10% de água na primeira e as restantes diluídas com até 5% de água.
- Misturar bem o produto com um misturador elétrico de baixa rotação;
- O produto deve ser aplicado usando trincha, rolo anti-gota ou pistola *airless*.
- Em superfícies de elevada textura (carapinha, tirolês ou outros semelhantes), a aplicação deve ser realizada com pistola *airless*.

## Recomendações de Segurança na Utilização

- Usar equipamentos de proteção individual, nomeadamente luvas não absorventes e vestuário de trabalho que evite o contacto do produto com o utilizador.

Para mais informação consultar Ficha de Dados de Segurança.



## Apresentação

Balde de 15 L

## Cor

Disponível em cores do Grupo A (exceto referências 0127, 0128, 0237)  
Consultar catálogo de cores

Devido ao uso exclusivo de pigmentos inorgânicos de excelente resistência à alcalinidade para afinação de cores, poderão verificar-se limitações na disponibilidade de determinadas referências de cor

## Conservação

12 Meses a partir da data de fabrico, em embalagem original fechada e ao abrigo do gelo e do sol

As indicações de utilização e dados técnicos sobre o produto são apresentados de boa-fé e baseiam-se na experiência e conhecimento acumulados, em situações de utilização tipificadas. As condições de aplicação e utilização poderão influenciar o comportamento do produto, pelo que será aconselhável realizar verificações e testes em cada situação específica.