



SITE: www.tintasrobbialac.pt | E-MAIL: robbialac@robbialac.pt | LINHA VERDE SAC | TEL.: 800 200 725 | FAX: 800 201 378

CC 340 17.

Acabamento Liso Acrílico-Siloxânico Exterior ACRILOXAN

| V47 | |
|-----|--|
| | |
| | |

| DESCRIÇÃO | Revestimento liso ultra-mate baseado em copolímeros acrílicos em dispersão e aditivado com resinas siloxânicas. |
|-------------------|---|
| UTILIZAÇÃO | Sobre paredes exteriores, em pinturas novas e repinturas. |
| PROPRIEDADES | Resistente à intempérie |
| | Hidro-repelente |
| | Permeável ao vapor de água |
| | Não salpica |
| | Fácil de aplicar |
| COR(ES) | Branco, cores claras e médias conforme catálogos, afináveis através do Sistema de Tintagem Super Colorizer. |
| CARACTERÍSTICA(S) | Brilho: Ultra-Mate |
| FÍSICA(S) | Brilho especular: inferior a 5 UB com ângulo de incidência de 85° |
| | Densidade: 1,48 ± 0,02 (a). |
| | Viscosidade: 125 - 135 KU/25°C. Este valor pode aumentar com o tempo de armazenagem. |
| | Ponto de inflamação: Não inflamável |
| | Teor em sólidos: 58% + 2% Permanabilidada do Manas da Água (com esimésia). Classo II. Média ed = 0.64 m. cogundo e |
| | Permeabilidade ao Vapor de Água (sem primário): Classe II - Média, sd = o.64 m, segundo a norma NP EN ISO 7783-2 : 2001. |
| | COV's: Valor limite da UE para este produto (cat. A/c): 40 g/l. Este produto contém no máx. |
| | 39 g/l COV. |
| PREPARAÇÃO | Pintura de Raiz |
| DO SUBSTRATO | A superfície a pintar deve estar sã, perfeitamente limpa e seca, livre de poeiras, gorduras, |
| | restos de argamassa, etc. Se for necessário fazer reparações ou nivelamentos, utilizar as |
| | massas da gama Aguaplast adequadas à situação em causa. |
| | No caso de paredes agressivas recomenda-se a aplicação prévia de uma demão do Primário |
| | Hidro Armadura NG (020-0105). |
| | No caso de paredes friáveis ou pulverulentas, recomenda-se a aplicação prévia de uma demão |
| | de Primário Hidro Armadura Fixador NG (020-0206). Para casos particulares, por favor consultar os nossos serviços para aconselhamento do |
| | primário adequado. |
| | primorio deceptodo. |
| | Repinturas |
| | Em situações de repintura, é necessário remover a tinta antiga que se encontre em |
| | desagregação. No caso de uma caiação, a cal deverá ser totalmente eliminada. Uma lixagem |
| | prévia com lixa Garnet fina é recomendável, para disfarçar pequenas irregularidades. |
| | Para nivelar e/ou reparar as superfícies, utilize as massas Aguaplast Rapid Fassade e/ou a |
| | Universal Fassade. |
| | Se existirem fendas dinâmicas, recomenda-se as massas Aguaplast Fibra para paredes lisas ou Aguaplast Flex Fill para paredes com textura. |
| | A operação de limpeza e desengorduramento das paredes deve ser feita com Robbilava |
| | Universal (909-000X), diluído à razão de uma colher de sopa para 1 litro de água. |

| | No isolamento ou selagem, recomenda-se proceder como no caso de uma pintura de raiz. |
|---|--|
| APLICAÇÃO | Ferramentas: Rolo, trincha ou pistola, em demãos cruzadas. Diluição e nº de demãos: Aplicar 2 a 3 demãos devendo a 1ª ser diluída com 10 a 20% de água. As demãos seguintes devem ser aplicadas sem qualquer diluição. Em alguns casos e de acordo com a intensidade da cor, porosidade e rugosidade do |
| | substrato, deverá aplicar-se a 2ª demão diluída com 10% de água, seguida de uma 3ª demão tal e qual. |
| | Tempo de secagem: 1 a 2 horas, em zonas bem ventiladas e a temperaturas da ordem dos 20°C. |
| | Para demãos seguintes: 4 a 6 horas, nas mesmas condições. Lavagem da ferramenta: Com água. |
| RENDIMENTO | 12 a 15 m²/Litro/Demão |
| PRODUTOS PARA ACABAMENTO | |
| FORMATO(S) | 5L e 15L |
| PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAGEM | 24 meses, em embalagens fechadas, protegidas do frio e do calor. |
| OUTRAS INFORMAÇÕES | Se existir acumulação de fungos ou algas na superfície a pintar ou a repintar, deve proceder-se a uma raspagem, seguida de uma limpeza com água e lixívia (e nos casos mais graves, com jacto de água a alta pressão), lavagem novamente com água, e por fim a aplicação do Desinfectante Aquoso (909-001X). |
| | Em situações de elevada humidade ambiental é aconselhável adicionar à tinta o Aditivo Anti Algas e Fungos (928-002X) com o fim de aumentar a sua resistência ao desenvolvimento de fungos e algas. |
| | Não se deverá efectuar a aplicação quando a temperatura ambiente for inferior a 5°C ou superior a 35°C, quando estiver a chover, quando estiver vento forte (especialmente se for quente e seco) ou quando as paredes estiverem geladas ou expostas à acção directa e intensa dos raios solares. |
| | Este acabamento não se destina à pintura de superfícies com textura agressiva, tais como casca de carvalho, carapinha, chapisco, tirolês, etc. |
| | A aplicação de uma cor implica a sua aceitação pelo Cliente. Assim, recomendamos que seja sempre efectuada a aplicação de uma pequena amostra para aprovação, e só de seguida se deverá realizar a operação de pintura. |
| | O valor indicado de COV's refere-se ao produto "pronto a usar", incluindo tintagem, diluição, etc., com produtos da nossa empresa. Declinamos qualquer responsabilidade por operações de mistura realizadas com outros produtos comerciais, dos quais desconhecemos o conteúdo exacto de COV's. |
| 500015144 (0) 05 01171104 | (a) Os valores indicados são os da cor Branca. |
| ESQUEMA(S) DE PINTURA | |
| PROPORÇÕES CATALIZAÇÃO | |
| PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA | Consultar a Ficha de Segurança do produto. |
| GARANTIAS | |
| NOTA | As informações fornecidas são correctas de acordo com os nossos ensaios, mas são dadas sem garantia, uma vez que as condições de aplicação estão fora do nosso controlo. |
| Informação Técnico - Comercial : 0 02-05-2017 - ESTA ITC SUBSTITUI | CC 340 17.2 TODAS AS VERSÕES ANTERIORES |