

REVTEX BRANCA E CORES

REF PA.1.556.70.9016/BAS2/BAS1 REVESTIMENTO AREADO FINO

REVESTIMENTO AREADO FINO EXTERIOR/INTERIOR

- √ FACIL DE APLICAR
- ✓ TEXTURADO FINO
- ✓ SEM CHEIRO
- ✓ EXCELENTE BRANCURA E CORES DE CATÁLOGO
- ✓ ACABAMENTO ACETINADO

DESCRIÇÃO

O Revestimento Areado Fino REVTEX, é uma tinta texturada de grão fino destinada à pintura de paredes exteriores e interiores. É fabricada à base de uma resina Acrílica com grande resistência à intempérie, ao desgaste e às baixas temperaturas, assim como boa elasticidade e aderência ao substrato. As cargas e pigmentos são rigorosamente seleccionados, para que no conjunto final, esta pintura proporcione acabamentos muito agradáveis, com grande resistência e duração.

UTILIZAÇÃO (PARA QUE SERVE)

É uma tinta areada, indicada para pinturas ou repinturas em fachadas e paredes interiores dando acabamentos de elevada qualidade em aderência e resistência. Pode ser aplicada em CONCRETO, estuque, divisórias de Cartão Gesso, previamente pintados com Isolante Acrílico VELISOL.

CARACTERISTICAS FISICAS	
рН	8-9
ASPETO DA PELICULA SECA	Branco, cores de catálogo e acabamento mate.
RENDIMENTO	5-6 m²/L por demão (variando com o tipo de suporte)
TEMPO DE SECAGEM	1 a 2 horas para temperaturas acima dos 20°C 3 a 4 horas para temperaturas inferiores.
SUBSTRATO	Argamassas de cimento, pedra, tijolo ou rebocos previamente pintados com Primário/Isolante.
DENSIDADE	1,58 - 1,63 g/cm ³
VISCOSIDADE	130-140 UK a 22'C
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não inflamável
TEMPERATURA MINIMA DE FORMAÇÃO DE PELICULA	2°C
RESISTÊNCIA À ESFREGA HÚMIDA	Mais de 10.000 passagens, Filme 400 μm.





EMBALAGEM

Pode ser adquirida em embalagens plásticas de 5 e 15L.

CARACTERISTICAS DA APLICAÇÃO

As superfícies a pintar devem estar bem secas e isentas de poeiras e gorduras.

Para <u>pinturas novas</u>, diluir a **Tinta Revtex** com 10% de água e aplicar a 1ª demão. A 2ª demão é dada menor diluição (até 5%) com intervalo de 30-45 minutos (dependendo da temperatura e humidade). É possível fazer uma boa pintura apenas com duas demãos, no entanto o estado das paredes e a absorção das mesmas, pode condicionar esta afirmação.

Para regular a absorção, deve ser usado um Isolante Acrílico VELISOL PA.1.658.00.0000/9016 (ver folha técnica).

Para <u>reparar fendas</u> existentes recomenda-se o uso de **Tapa-Fendas TAPAFISSURAS PA.1.664.00.0000** (ver folha técnica). Para paredes muito irregulares, é mais recomendado o uso do **Estuque Sintético PA.1.663.00.0000** (ver folha técnica).

Em <u>repinturas</u> é recomendado retirar restos de tintas existentes e lavar as paredes com **LAVIFUNG PA.1.067.00.0000** (ver folha técnica) de forma a desengordurar e ao mesmo tempo prevenir o aparecimento de fungos e bolores.

ARMAZENAMENTO

Pode ser armazenada por um período de 12 meses desde que se encontre ao abrigo do sol e das geadas.

TRANSPORTE

Está classificada como mercadoria não perigosa, segundo as regulamentações nacionais e internacionais das diferentes modalidades de transporte. Assegurar o transporte adequado do produto, prevenir qualquer acidente ou incidente que possa ocorrer durante o transporte nomeadamente a rutura ou deterioração da embalagem.

AMBIENTE E SEGURANÇA

Em geral evitar o contacto com os olhos e a pele, usar luvas, óculos de proteção e vestuário apropriado. Manter fora do alcance das crianças.

Utilizar em locais bem ventilados. Não deitar os resíduos no esgoto.

Para informações mais detalhadas recomendamos a consulta da Ficha de Segurança do produto.

Esta informação baseia-se no nosso conhecimento atual e destina-se apenas a descrever o produto quanto aos requisitos em termos de características, saúde, segurança e ambiente, no cumprimento do disposto no regulamento (CE) nº 1907/2006 e Regulamento (UE) nº 2020/878. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer resultado obtido.

O resultado final depende de outros fatores não controlados por nós. Em caso de dúvida consulte os nossos serviços técnicos que vos prestarão as informações necessárias no mais curto espaço de tempo possível.

