

### Descrição

Revestimento acrílico mate de altas prestações, resistente às intempéries, a riscos e lavagens para a proteção de fachadas, paredes e muros onde se exige um acabamento resistente e duradouro de alta qualidade.

- As suas propriedades certificadas de impermeabilidade, anticarbonatação e transpiração, protegem contra os agentes externos permitindo que o edifício 'respire'.
- Apto para tapar pequenas fissuras.
- Alta proteção contra o bolor e o musgo (biocida encapsulado).
- Grande poder de cobertura e cores totalmente sólidas à luz.
- - Certificado com Marcação CE de acordo com a norma UNE EN 1504-2, para os seguintes usos: Proteção contra a penetração 1.3.



Máxima impermeabilidade certificada W3



Máxima anticarbonatação certificada C1



Alta transpirabilidade certificada V2



MARCAÇÃO CE



Branco tingível + Base Neutra

### Datos técnicos

Natureza	Acrílica
Acabado	Mate
Cor (UNE EN ISO 11664-4)	Branco/Base branca e Base neutra
Densidade (UNE EN ISO 2811-1)	Branco: 1,33 - 1,39 Kg/l / Base neutra: 1,26 - 1,32 Kg/l
Rendimento	8 - 10 m <sup>2</sup> /l
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura a 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha, rolo e pistola
Viscosidade (UNE 48076)	Branco 110-130 KU / Base neutra 100 - 120 KU
Diluyente	Agua
Limpeza de Utensílios	Agua
Espessura Recomendada (UNE EN ISO 2808)	50 - 65 µ secos por demão
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Coloração	Tinte Universal TITAN o Acomix

Volume Sólidos (UNE EN ISO 3233-3) Branco: 37 - 41 % / Base Neutra: 39 - 43 %

COV (UNE EN ISO 11890-2) 2.004/42IIA (c) (40) Max. COV 5 g/l.

Apresentação 15 l, 4 l e 1 l / Base neutra: 4 l e 15 l

Variações de temperatura, humidade, espessura, pigmentação ou segundo o tipo de suporte, etc., podem provocar alterações na secagem, rendimento ou outras propriedades.

### Certificações

Aderência por tração directa (sin cargas de tráfico) UNE-EN 1542: > 1(0,7)<sup>b</sup> N/mm<sup>2</sup>

Permeabilidade á agua líquida UNE EN 1062-3: w < 0,1 kg .m<sup>2</sup>.h<sup>0.5</sup>. W3 Impermeável

Permeabilidade ao CO2 UNE EN 1062-6: S<sub>0</sub> > 50 m C1 Anticarbonatação

Permeabilidade ao vapor de agua UNE EN ISO 7783: s/norma EN 1504-2: Clase I: S<sub>0</sub> < 5 m (s/norma EN 1062-1:V2) Permeável

### Modo de emprego

#### RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Remover bem do recipiente manualmente ou com agitador de baixa velocidade. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes. Não aplicar sobre superfícies quentes nem com vento forte. Um bom diagnóstico e preparação do suporte são fundamentais para obter os melhores resultados.

ATENÇÃO MUITO IMPORTANTE. NÃO APLICAR: A temperaturas inferiores a 7<sup>o</sup> C.

Com humidade relativa superior ou igual a 80%. Com previsão de chuva nas próximas horas.

#### SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

*Em superfícies em bom estado: aplicar uma primeira camada diluída com 10 - 15 % de água, aplicando uma segunda sem diluir. Em superfícies em mau estado: tratar todas as zonas afetadas, eliminando todo o material que não esteja bem aderido e consistente, limpando toda a sujidade e o pó que possa ter.*

Para consolidar substrato e homogeneizar a porosidade ou sobre tintas à base de cola, cal ou em superfícies onde estas tenham sido eliminadas, é recomendável aplicar uma primeira camada de S20 Primário Fijador Superpenetrante Acrílico ou S30 Primário Fijador de Siloxano, de acordo com as indicações das suas respectivas Fichas Técnicas.

#### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplicar diretamente a tinta após lavar ou escovar, diluindo a primeira camada com 10 - 15 % de água, depois aplicar a segunda camada tal e qual.

#### MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Eliminar totalmente as velhas pinturas e proceder como em superficies não preparadas.

### Precauções

Esta mistura contém um produto biocida para a preservação da película seca, a base de IPBC (CAS 55406-53-6), Isoproturon (CAS

34123-59-6) y Terbutrina (CAS 886-50-0).

Antes de usar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informações consultar a Ficha de Segurança. Armazenar as embalagens bem fechadas longe de fontes de calor e a temperaturas abaixo de zero. Conservação: 36 meses na embalagem original sem abrir.

Gestão de resíduos: Siga as disposições legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não deite os resíduos pelo esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que precisará e assim evitará resíduos e custos adicionais. Guarde o produto excedente bem armazenado para um novo uso. A reutilização de tintas pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais durante o ciclo de vida dos produtos.

Antes de aplicar o produto numa superfície de grandes dimensões onde sejam necessários andaimes para se elevar a mais de dois níveis de andar, é imprescindível que se solicite a visita de um Assistente técnico AkzoNobel que verifique que se conhecem os detalhes desta ficha técnica, que se constate o estado da superfície e que se façam as recomendações in loco em respeitante às condições ambientais e atmosféricas para se obter um acabamento perfeito com garantia.

Se não se observarem estas recomendações, a AkzoNobel S.L.U. não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Data de atualização: 2025-05

Toda a Ficha Técnica fica automaticamente anulada por outra de data posterior ou após cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos, mas declinamos toda a responsabilidade devido a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Em caso de dúvida, consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.