

Descrição

Revestimento acrílico espesso com resinas de siloxano, reforçado com fibras, com Encapsulated Biocide Technology (EBT)



Bases TitanColor

Dados técnicos

Natureza	Acrílico Siloxânico
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Base Branca e Neutra
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,77 ± 0,04 kg/l
Rendimento	1,2 mm: 0,9 - 1,1 m ² /l por demão / 1,5 mm: 0,65 - 0,7 m ² /l por demão
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	7 dias para secagem total
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	24 horas
Métodos de Aplicação	Espátula
Limpeza de Utensílios	Água
Condições de Aplicação, HR<80%	+10°C - +30°C
Volume Sólido (NP EN ISO 3233-3)	62 - 66%
COV (NP EN ISO 11890-2)	2 g/l

Certificações

Permeabilidade ao vapor de água: V2 (Classificação de acordo com EN 1062)
Permeabilidade à água: W3 (Classificação de acordo com EN 1062)

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Mexa bem no recipiente manualmente ou com um misturador de baixa velocidade. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes. Não aplique em superfícies quentes ou sob vento forte. Um bom diagnóstico e preparação do suporte são essenciais para obter os melhores resultados.

ATENÇÃO MUITO IMPORTANTE. NÃO APLICAR:

A temperatura inferior a 7°C.

Com humidade relativa superior ou igual a 80%.

Com previsão de chuva nas próximas horas.

Se não respeitar estas instruções, o resultado da aplicação pode não ser satisfatório e poderão aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc.). Industrias TITAN, S. A. U. não aceitará nenhuma reclamação onde não se tenha levado em conta estas instruções. Isto pode ser mais observado em algumas cores escuras.

SUPERFÍCIES NO PREPARADAS:

Os suportes devem estar são, limpos, secos e isentos de eflorescência salina, mofo, algas ou fungos. Alvenaria: Titantherm Revestimento Acrílico Siloxânico diluído 0-20% com água. Homogeneizar completamente o produto antes de usar. Aplicação com espátula de aço e polimento com espátula de plástico. Pronto a usar, se necessário adicionar no máximo 2% de água em volume. Desempenho: Para o tipo de 1,0 mm: 0,9-1,1 m²/l e manual Para o tipo de 1,5 mm: 0,65-0,70 m²/le mão A aplicação do produto realizada em condições atmosféricas inadequadas influencia negativamente na secagem, comprometendo a obtenção de benefícios e características estéticas. O produto completa o processo de secagem e cura em um período de tempo de 10 a 15 dias em condições ambientais ideais (23°C e máx. UR 85%) Neste intervalo de tempo devido ao efeito da água da chuva, gotejamentos inestéticos de aspecto translúcido e pegajoso . Este fenómeno, de carácter temporário, não afecta as características qualitativas do produto e pode ser facilmente eliminado por hidrolavagem ou aguardando episódios de chuva posteriores. com água imediatamente após o uso

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO

Aplique a tinta diretamente após a lavagem ou escovagem, diluindo a primeira camada com 0-20% de água, depois aplique a segunda camada como está. Siga as recomendações incluídas em superfícies não preparadas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO

Remova completamente a tinta velha e proceda como em superfícies não preparadas.

Precauções

Para não sujeitar o sistema de isolamento térmico a elevadas solicitações derivadas do gradiente térmico na superfície, é necessário aplicar um produto de acabamento de cor com índice de reflexão >30. Em caso de dúvida, consulte o serviço técnico.

Antes de utilizar o produto ler atentamente as instruções da embalagem. Para mais informação consultar a Ficha de Segurança.

Armazenar as embalagens bem fechadas protegidas de fontes de calor e temperatura inferiores a zero. Conservação: 36 meses na embalagem original fechada.

Gestão de resíduos: Siga os regulamentos legais locais. Ajude a proteger o meio ambiente, não esvazie os resíduos no esgoto, deposite-os no centro de reciclagem mais próximo. Calcule a quantidade de produto que necessitará para evitar desperdícios e custos extras. Guarde o produto excedente bem armazenado para uma nova utilização.

A reutilização de tinta pode minimizar de forma eficaz os efeitos ambientais no ciclo de vida dos produtos.

Antes de aplicar o produto numa grande superfície onde se devam utilizar andaimes para se elevar a mais de dois níveis da superfície, é imprescindível que se solicite a visita de um Assistente Técnico TITAN que verifique que se conhecem os detalhes desta ficha técnica, que constate o estado da superfície e que faça as recomendações in loco respeitante às condições ambientais e atmosféricas para se obter um acabamento perfeito com garantia. Se não se observarem estas recomendações, Industrias Titan, S.A.U não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Data de atualização: 2024-03

Qualquer Ficha Técnica fica anulada automaticamente por outra de data posterior ou passados cinco anos da sua edição. Garantimos a qualidade dos nossos produtos mas declinamos qualquer responsabilidade devida a fatores alheios à tinta ou a uma utilização inadequada da mesma. Perante qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos antes da aplicação.