

REVESTIMENTO ANTIFISURAS A14 BASE SERVICOLOR

Interior - Exterior. Mate. Base Branca W1



Código do produto: 175 E001

Descrição

Bases para colorir como **Sistema Servicolor TITAN**. Revestimento fotoreticulável para a proteção de fachadas, estruturas de betão, reparação de argamassas mono camada, etc., que tenham fissuras ou se possam produzir com o passar do tempo.

Excelente impermeabilização.

Grande resistência aos elementos atmosféricos destrutivos.

Boa resistência à sujidade.

Protetor da carbonatação do betão.

Com conservante antifungo e antiverdete.

Campos de Aplicação

Para trabalhos onde seja requerida marcação CE segundo a norma NP EN 1504-2, para os seguintes usos:

Proteção contra o ingresso 1.3 (C)

Controlo da humidade 2.2 (C)

Aumento da resistividade 8.2 (C)

Dados Técnicos

Natureza	Acrílica Estirenada
Acabamento	Mate
Cor (EN ISO 11664-4)	Carta Servicolor
Densidade (NP EN ISO 2811-1)	1,29 - 1,39 kg/l
Rendimento (UNE 48282)	4 - 6 m ² /l (125 μ secos)
Secagem a 23°C 60 % HR (UNE 48301)	30 - 60 minutos
Repintura 23°C 60% HR (UNE 48283)	6 - 8 horas
Métodos de Aplicação	Trincha e rolo
Diluyente	Água
Espessura Recomendada (NP EN ISO 2808)	250 μ secas (2 camadas), para fissuras 2mm mínimo 400μ (3 camadas)
Condições de Aplicação, HR<80%	+10 - + 30 °C
COV (NP EN ISO 11890-2)	2004/42/IIA (c) (75/40) Máx. COV 5 g/l.
Apresentação	15 e 4l

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

Certificados

Adesão por tração direta (Sem carga de tráfego) EN 1542:1999: > 0,8 (0,5)^b N/mm²

Permeabilidade à água líquida NP EN 1062-3: $W < 0,1 \text{ Kg.m}^2.\text{h}^{0,5}$
Permeabilidade ao CO₂ NP EN 1062-6: $S_d > 50 \text{ m}$
Permeabilidade ao vapor de água EN ISO 7783: Classe I : $S_d < 5 \text{ m}$

Modo de utilização

RECOMENDAÇÕES GERAIS:

Agitar bem a embalagem. As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e consistentes.

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, podem aparecer manchas de diferentes cores, lágrimas (baba de caracol, etc). Tintas Titan, S.A. não aceitará nenhuma reclamação que não tenha tido em conta estas instruções. Tenham especial atenção nas cores escuras, pois algumas delas são mais suscetíveis a que se produzam os fenómenos indicados, razão mais que suficiente para observar as indicações e precauções assinaladas.

SUPERFÍCIES NÃO PREPARADAS:

Em superfícies em bom estado, aplicar uma primeira camada diluída com 10 - 15 % de água, aplicar uma segunda sem diluir. Sobre superfícies em mau estado, retirar todas as zonas afetadas, eliminar todo o material que não está bem aderente e consistente, limpar toda a sujidade e o pó que possam ter.

Para consolidar substratos e homogeneizar porosidades ou sobre superfícies antigas, à base de cola ou cal, ou em superfícies onde estas se tenham eliminado, recomenda-se aplicar em:

Interiores: uma primeira camada de **Fixador à Base Água A19** ou **Selante Base Aquosa A18** segundo as indicações das respetivas fichas técnicas.

Exteriores: uma primeira camada de **Fundo Fixador D13** ou **Fixador à Base Água A16** segundo as indicações das respetivas fichas técnicas.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM BOM ESTADO:

Aplicar diretamente sobre a tinta previamente lavada ou escovada, diluindo a primeira camada com 10 - 15 % de água, depois aplicar uma segunda camada tal e qual.

MANUTENÇÃO DE SUPERFÍCIES JÁ PINTADAS EM MAU ESTADO:

Eliminar totalmente as tintas velhas e proceder como nas superfícies não preparadas.

Precauções

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

Contém BCM, IPU, IPBC, Terbutrina para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado.

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, Tintas Titan, S.A não se responsabiliza pelo modo de aplicação.

Preservar as embalagens de temperaturas inferiores a 0°.

Data de edição: 2016-12

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.

TITAN

175 E001 - REVESTIMENTO ANTIFISURAS A14 BASE SERVICOLOR

INDUSTRIAS TITAN S.A.U.

España: P. I. Pratenc, c/ 114, 17-19 - 08820 El Prat de Llobregat- T. +34 93 479 74 94

Portugal: Rua Fonte Cova, 51 - 4475-031 Maia
Endereço Postal: Apartado 2020 - 4476-909 Castelo da Maia
T. +351 229 865 450 - F. +351 229 810 764

