

StoColor Dryonic® G

Pintura para fachadas con tecnología Dryonic[®], principio biónico para fachadas secas contra algas y hongos, sin conservante de película biocida







Característica

Aplicación

- exterior
- sobre soportes minerales y orgánicos
- sobre SATE
- adecuado para usar practicamente sobre todos los sustratos
- sobre soportes inclinados, no sensibles a la humedad hasta 45° de inclinación
- se requiere asesoramiento técnico para sistemas de aislamiento térmico con soportes inclinados.
- sobre hormigón
- sobre fachadas de chapa plegada (p.ej. pintadas según el método Coil-Coating)
- sobre soportes metálicos cincados (p. ej. bajantes pluviales)
- sobre fachadas de fibrocemento
- sobre fachadas HPL (Laminado de Alta Presión)
- requiere madera con estabilidad dimensional (p. ej. en sofitos de aleros)

Propiedades

- principio biónico para conseguir el secado más rápido tras la lluvia o el rocío
- elevado grado de blancura
- gran variedad de tonalidades y estabilidad de color
- menor efecto de rotura del material de relleno (marcas blancas)
- muy buena capacidad de carga mecánica
- mantiene la textura
- aglomerante de acrilato puro
- difusión CO₂: clase C1 según EN 1062-1
- muy buen poder de recubrimiento
- permeable al vapor de agua
- resistente a los álcalis
- muy buena adherencia en todos los soportes habituales en la construcción
- con película de protección encapsulada

Aspecto

- mate (G3) según EN 1062-1
- en función del ángulo de visión, la superficie puede adoptar la apariencia de satinado mate



Ficha técnica StoColor Dryonic® G

Datos técnicos				
	Criterio	Norma / Norma de ensayo	Valor/ Unidad	Observaciones
	Densidad	EN ISO 2811	1,2 - 1,4 g/cm ³	
	Espesor de la capa de aire equivalente de difusión	EN ISO 7783	0,73 - 0,84 m	V2 intermedio
	Índice de permeabilidad al agua	EN 1062-1	< 0,05 kg/(m²h ^{0,5})	W3 bajo
	Índice de resistencia de la difusión al vapor de agua µ	EN ISO 7783	5.200 - 6.000	
	Brillo	EN 1062-1	mate	G3
	Espesor de capa seca	EN 1062-1	140 μm	E3 > 100; ≤ 200
	Tamaño de los granos	EN 1062-1	< 100 µm	
	Permeabilidad al dióxido de carbono Los valores característicos so	EN 1062 -6	< 3 g/m²·d	C1
Sustrato de soporte Requisitos	de materias primas naturales variar ligeramente en cada lo del producto. El soporte debe estar fijo, sec sinterización, eflorescencias y hayan fraguado completamer formación de burbujas o griet	te de producción, si co, limpio y firme, as y desencofrantes. Lo nte pueden provocar	n por ello afectar í como libre de cos soportes húmo desperfectos co	ra la idoneidad rapas de edos o que no omo, por ejemplo,
Preparativos	Comprobar si los revestimien que no sean resistentes. Las fachadas contaminadas p trabajar sobre ellas. En funció desinfectarse con 1 - 2 aplica	oor algas y hongos c on de la contaminaci	leben limpiarse t ón, las superficie	oien ante de
Aplicación				
Temperatura de aplicación	temperatura mínima del sustr temperatura más alta del sop			
	La temperatura del soporte de rocío. La diferencia recomenc		a de la temperati	ura del punto de
Preparación de los materiales	Empleo como capa intermedia Empleo como capa de acaba	•		



StoColor Dryonic® G

Diluir con la menor cantidad posible de agua para lograr la consistencia de aplicación. Remover bien el material antes de aplicar. Si el material se aplica con una máquina o con una bomba, ajustar la consistencia de la aplicación según corresponda. El material con colores intensos solamente debe diluirse con muy poca agua. Si la dilución es fuerte, las propiedades del material serán peores, por ejemplo, en lo que respecta a la aplicación, el poder cubriente y la intensidad del color.

Consumo

Tipo de aplicación	Consumo aprox	
por capa de pintura	0,12 - 0,15	l/m²
con 2 manos de pintura	0,24 - 0,30	l/m²

El consumo de material, entre otros, depende del tipo de aplicación, el soporte y la consistencia. las cantidades de consumo indicadas son valores exclusivamente orientativos. Si es necesario, debe determinarse el consumo exacto en cada caso concreto.

Estructura del recubrimiento

Imprimación base

En función del tipo y del estado del soporte base, puede ser necesario emplear imprimaciones solidificantes reguladoras de la capacidad de absorción.

Sobre un soporte mineral, se recomienda emplear una capa intermedia que regule la capacidad de absorción y que sea imprimante.

nota:

Si no se aplica imprimación, pueden perjudicarse las propiedades de aplicación y el aspecto del producto. Producto: p. ej. StoPrim Micro, StoPlex W

capa intermedia: StoColor Dryonic® G

capa de acabado: StoColor Dryonic[®] G

En función del soporte y del color será necesario aplicar más capas de pintura.

Aplicación

pintar, rodillos, pistola airless

aplicación sin niebla con un equipo de pulverización Airless:

bajo consumo de material sin necesidad posterior de repaso con rodillo:

boquillas FineFinish (p. ej. TradeTrip 3 boquilla 412)

presión: 150 - 200 bar

Emplear red o tamiz de cubo Metex.

alto consumo de material con posterior repaso con rodillo:

boquilla: 316 - 319 DD presión: aprox. 120 bar



StoColor Dryonic® G

equipo de pulverización Airless: InoSPRAY A 5000 o equipo similar

Seleccionar el equipo de pulverización airless en función del tamaño del objeto.

en caso necesario, realizar una superficie de muestra y darle el visto bueno.

Recomendación: Utilizar una prolongación de boquilla y un latiguillo flexible.

Secado, endurecimiento, tiempo de retoque

Una elevada humedad, las bajas temperaturas y un reducido intercambio de aire alargan los tiempos de endurecimiento y secado.

Por lo general, cuando las condiciones climatológicas son desfavorables, se deben adoptar medidas protectoras apropiadas (p. ej. protección contra la lluvia) para las superficies de fachada a tratar o recientemente aplicadas.

con una temperatura del aire y del soporte de +20°C y una humedad relativa del aire de 65%: no trabajar sobre la superficie antes de aprox. 24 horas.

Limpieza de las herramientas

Lavar con agua inmediatamente después de su uso.

Suministro

Tono de color

blanco, tintable según Sistema StoColor

estabilidad del color:

Las inclemencias atmosféricas, la humedad, la radiación UV y a las absorciones, pueden alterar las superficies del revestimiento. Es posible que se produzcan cambios de color. El proceso de cambio es dinámico y es influenciado por las condiciones climáticas y por la exposición. Es aplicable la normativa nacional vigente correspondiente, fichas técnicas, etc.

precisión del color:

Las diferentes condiciones atmosféricas y de la obra afectan a la precisión y a la homogeneidad del color. evitar en todo momento las siguientes condiciones (a - d):

- a. comportamientos irregulares de absorción del soporte
- b. diferentes grados de humedad en la superficie
- c. fuertes variaciones por zonas en la alcalinidad y en los ingredientes del soporte
- d. radiación solar directa con formación de sombras muy marcadas sobre el revestimiento aún húmedo

Lavado de herramientas:

Si el revestimiento aún no se ha secado completamente, la incidencia del agua en forma de rocío, niebla o lluvia, etc. puede liberar parte de sus excipientes del revestimiento y hacer que se depositen sobre la superficie. El efecto es más o menos visible en función de la intensidad del color. Esto no influye en la calidad del producto. Las marcas desaparecen con el tiempo.



Ficha técnica StoColor Dryonic® G

Condiciones de almacenamiento	Almacenar bien cer radiación solar direc	rado y protegido de heladas. Proteger del calor y de la cta.	
Periodo de almacenamiento	Se garantiza la mejor calidad dentro de su embalaje original hasta alcanzar la máx. vida útil de almacenamiento. Esta puede apreciarse en el n.º de lote (Chargen-Nr.) del embalaje. Explicación del n.º de lote: Cifra 1 = cifra final del año, cifra 2 + 3 = semana natural Ejemplo: 1450013223 - vida de almacenamiento hasta la semana 45 de 2021		
Certificados / Homologaciones	S		
	ETA-09/0288	GUT-00000456 Homologación técnica europea	
	ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (construcción de madera - MW-L y StoLevell Uni/StoLevell Novo, fijación: adhesiva) Evaluación técnica europea	

Identificación	Dinture de fechade
Grupo de productos	Pintura de fachada
Composición	
·	según la directiva VdL (Asociación alemana de la industria de pinturas de laca e impresión) sobre pinturas para edificios dispersión de polímeros
	dióxido de titanio material de relleno mineral
	agua éster
	glicoles alcoholes
	hidrofugante
	Antiespumante Dispersante
	espesante
	conservante para películas basado en Isoproturon/Terbutryn conservante para películas basado en 3-yodo-2-propinil butilcarbamato (IPBC) conservante basado en CIT/MIT 3:1
Seguridad	Este producto está sujeto a la obligación de etiquetado conforme al reglamento UE en vigor. ¡Observe la ficha de seguridad!
	Las indicaciones de seguridad se refieren al producto sin aplicar listo para su aplicación.
	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Evitar s



StoColor Dryonic® G

liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/los recipientes a través de una empresa de residuos autorizada o en el punto municipal de recogida.

EUH208

Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de: 5-cloro-2- metil-4-isotiazolin-3-ona [n.o CE 247-500-7] y 2-metil-2H -isotiazol-3- ona [n.o CE 220-239-6] (3:1), 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica.

Se tratan de agentes conservantes.

Observaciones específicas

Las informaciones y datos contenidos en esta ficha técnica sirven para asegurar la finalidad y la aptitud habituales del producto y se basan en nuestros conocimientos y experiencias. No desligan al usuario de realizar comprobaciones por cuenta propia de la idoneidad y empleo. Cualquier aplicación no mencionada expresamente en esta ficha técnica solo se puede llevar a cabo previa consulta con Sto GmbH. Sin la correspondiente autorización, se actuará bajo cuenta y riesgo. Esto es válido sobre todo para combinaciones con otros productos.

En el momento de la publicación de una nueva ficha técnica, todas las versiones anteriores quedan sin efecto. La correspondiente versión actualizada está disponible en Internet.

Sto SDF Ibérica S.L.U. Riera del Fonollar 13 E - 08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona) Teléfono: 093 74 15 972 info.es@sto.com