

EP SCHIMMEL STOP

Atmungsaktive Dispersionswandfarbe zur Behandlung von Schimmelpilzbefall
3therm | silikaolin

EIGENSCHAFTEN

- ✓ Desinfizierende Dispersionsfarbe mit Biozid-Zusätzen (Farben auf Anfrage)
- ✓ Konzipiert für den Einsatz in Innenräumen
- ✓ Neutralisiert Gerüche
- ✓ Stoppt Schimmel
- ✓ Stoppt Pilze
- ✓ Stoppt Algen



TECHNISCHE DATEN

Format	Behälter zu je 2,5 - 5 - 15 L – flüssiges Produkt		
Zusammensetzung	Spezialpigmente, spezielle anorganische Füllstoffe, aktive Hygienemittel und verschiedene Additive, dispergiert in Kunstharz auf Vinylacetatbasis		
Aktive Bestandteile	2-ottil-2H-isotiazol-3-one, CAS 26530-20-1 EINCAS 247-761-7 Index Nummer 613-112-00-5, Zinkopyrit		
Verfügbare Farben	Weiß, helle Pastelltöne auf Anfrage		
Deckkraft	Klasse 1 nach EN 13300 für einen Ertrag von 6/7 m ² /L		
Abriebfestigkeit bei Nässe	Kategorie 3 nach Norm EN 13300		
Viskosität	Thixotrop		
Trockenrückstände	69,27 ± 0,5% p/p		
Optik	Matt nach UNI 13300		
Spezifisches Gewicht	1,63 ± 0,05 g/cm ³ bei 20° C		
Lagerung	Haltbar für 12 Monate in der angemessen verschlossenen und vor Sonnenlicht geschützt gelagerten Originalverpackung bei einer Temperatur von + 5° C und + 35° C. Empfindlich auf Frost.		
Ertrag	Abhängig von der Saugfähigkeit der Oberfläche und mit empfohlener Verdünnung: 0.15 L/m ² (1. Anstrich) – 0.10 L/m ² (2. Anstrich) - 15 L reichen aus für ungefähr 60 m ² (2 Anstriche) - 5 L reichen aus für ungefähr 20 m ² (2 Anstriche) - 2.5 L reichen aus für ungefähr 10 m ² (2 Anstriche)		
Verdünnung (bei Volumen mit Trinkwasser)	PINSEL: 1. Anstrich – 30/40% 2. Anstrich – 20/30%	ROLLE: 1. Anstrich – 30/40% 2. Anstrich – 20/30%	SPRAY: 1. Anstrich – 35/45% 2. Anstrich – 30/40%

NB: Verdünnung entsprechend der Substrataufnahme. Niemals bei Temperaturen unter + 5° C anwenden. Nach Gebrauch sind die Werkzeuge gut mit Wasser zu reinigen, während trockene Stellen mit Nitroverdünnung gereinigt werden sollen.

A/a Matte Farbe für Innenwände und Decken. BA. Europäischer VOC Grenzwert (Vorgabe 2004/42/CE) für dieses Produkt (Kat. A/a). 75 g/L (2007); 30 g/L (2010). **Dieses Produkt enthält maximal 20 g/L an VOC.**

Die oben genannten Daten und Informationen beruhen auf unseren genauen Untersuchungen und Erfahrungen. Da die Benutzung durch Bedingungen beeinflusst werden kann, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen. Wir empfehlen in jedem Fall durch Vorversuche zu prüfen, ob sich das Produkt zur Anwendung eignet.

EP SCHIMMEL STOP

Atmungsaktive Dispersionswandfarbe zur Behandlung von Schimmelpilzbefall

3therm | silikaolin

EINSATZBEREICH

Feuchte Wände sind nicht nur in Altbauten, sondern auch in bestimmten Wohn- und Industriebereichen ein Problem. Bakterien, Fermente und Ficomyceten verursachen unangenehme Gerüche, weshalb wir es für notwendig halten, dieses Produkt dort einzusetzen, wo diese Probleme erfolgreich beseitigt werden sollen. Die Verwendung von EP MUFFA STOP macht Hauswände hygienisch sauber und sorgt somit für eine angenehme Arbeitsumgebung. Es kann überall eingesetzt werden, ohne die Gesundheit der Bewohner zu gefährden.

VERLEGUNG

Innenwände und Decken mit Schleimablagerungen, bakteriellen Erscheinungen und Schimmel in Wohnungen, Produktions- und Lagerräumen in der Lebensmittel-, Fleisch-, Pharma- und Textilindustrie, in Brauereien, Melkständen, Molkereien usw., wo das Wachstum von Pilzen, Algen und Schimmel ein ernstes Problem darstellt.

VORBEREITUNGEN FÜR DIE VERLEGUNG

Untergrund gut reinigen und bürsten. Dann mit EP PRIMIER desinfizieren. Nach einigen Stunden, wenn die Mikroorganismen abgestorben sind, mit dem Anstrich fortfahren.

BEREITS MIT FARBE AUF WASSERBASIS GESTRICHENE UNTERGRÜNDE	NEUE VERLEGUNGEN	ALTE VERLEGUNGEN
Eventuelle Flecken entfernen und mit EPA TANT PRIMIER desinfizieren, nach einigen Stunden direkt mit der aktiven Anti-Schimmel-Wasserfarbe streichen.	Falls zu saugfähig, eine Schicht PRIMIER ACR auftragen, die je nach Saugfähigkeit des Untergrunds 1:4 / 1:6 mit Wasser verdünnt ist.	Durch Schimmelflecken verunreinigte Oberflächen im Voraus mit EPA TANT PRIMIER behandeln. Auf alten, saugfähigen, gipshaltigen und bröckelnden Untergründen eine Schicht PRIMIER ACR Fixiermittel auftragen, das je nach Saugfähigkeit des Untergrunds 1:4 / 1:6 mit Wasser verdünnt wird.

TROCKNUNG

5-8 Stunden

ALLGEMEINE HINWEISE UND WARNUNGEN

- Da es sich um Produkte auf Dispersionsbasis in Wasseremulsion handelt, muss die Verarbeitungstemperatur zwischen + 5°C und + 35°C liegen und die relative Luftfeuchtigkeit darf 60/70% nicht überschreiten, um Verfilmungsfehler zu vermeiden. Nicht bei direkter Sonneneinstrahlung und Wind anwenden.
- Biozide sind notwendig, um Organismen zu bekämpfen, die für die Gesundheit von Mensch und Tier schädlich sind, sowie Organismen, die natürliche oder hergestellte Materialien beschädigen. Allerdings können Biozide bei unsachgemäßer Anwendung Risiken bergen.
- Die Behälter, in denen sich das Produkt befindet, müssen ordnungsgemäß verschlossen werden.
- Diese Farbe enthält ein Biozid-Produkt mit fungiziden Eigenschaften. Wirkstoffe: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, Zinkopyrit. Das Wasser, mit dem Arbeitsgeräten gereinigt werden, sollte nicht in den Boden oder in Oberflächengewässer gelangen.

Die oben genannten Daten und Informationen beruhen auf unseren genauen Untersuchungen und Erfahrungen. Da die Benutzung durch Bedingungen beeinflusst werden kann, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir keine Verantwortung für die erzielten Ergebnisse übernehmen. Wir empfehlen in jedem Fall durch Vorversuche zu prüfen, ob sich das Produkt zur Anwendung eignet.