

Anschrift:

Höpner Lacke GmbH
Fabrikstr. 4
02906 Niesky

So können Sie uns erreichen:

Fon +49 (0) 35 88 / 25 96 21-0
Fax +49 (0) 35 88 / 25 96 21-20
Mail info@hoepner-lacke.de

www.hoepner-lacke.de

**Information Nr. 125**

NANO Anti-Schimmelfarbe

Multifunktionale Innenbeschichtung auf Silikatbasis mit NANO-aktiven Inhaltsstoffen und Silberzeolith, chlorfreier Wirkstoffkombination und isolierenden Bubbles

(Nano) - ohne spezifische Risiken

Produktcharakteristik

Gebrauchsfertige, hochdeckende Wandfarbe mit thermoisolierender Pigmentierung und hohem pH-Wert. Die erzielten Oberflächen sind stumpfmatt, deckend und nicht brennbar. NANO Anti-Schimmelfarbe enthält geprüfte Aktivstoffe und ergibt besonders wasserdampfdurchlässige Anstriche. Das verwendete Silberzeolith ist während der gesamten Lebensdauer des Anstriches aktiv und gewährleistet eine dauerhafte Wirkung des Anstriches. Das Produkt kann sowohl vorbeugend als auch zur Sanierung verwendet werden. Beschichtete Wände sind gegen einen Neubefall von Schimmel weitgehend resistent.

Anwendung

Für mineralische Untergründe im Innenbereich wie Wand- und Deckenflächen aus Beton, Zement- und Kalkzementputz, Mauerwerk, Gipsputz, Kalksand und Naturstein sowie Faserzementplatten. Auch für alte festhaftende Kalk-, Mineral- und Silikatanstriche. Für Raufasertapeten und auf Dispersionsanstrichen (Nassabriebbeständigkeit Klasse 1,2,3 DIN EN 13300) geeignet.

Untergrundvorbereitung

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, trag- und saugfähig sowie trennmittel- und rissfrei sein. Nicht zu verfestigende oder nicht genügend haftende Untergründe müssen vollständig entfernt werden. Befallene Stellen sind mit handelsüblichem Schimmelentferner vorzubehandeln. Dabei auf eine möglichst staubfreie Entfernung der Schimmelpilze achten.

Verarbeitung

1. NANO Anti-Schimmelfarbe vor der Verarbeitung sorgfältig aufrühren.
Unverdünnt verarbeiten oder mit bis zu max. 5 % Wasser auf Verarbeitungskonsistenz einstellen.
Im Bedarfsfall nur mit geeigneten Abtönkonzentraten für Mineralfarben abtönen.
Nicht mit anderen Beschichtungsmitteln mischen.
2. Der Auftrag kann mit Rolle, Bürste, Pinsel, Flächenstreicher oder Spritzgeräten erfolgen. Beim Airless-Spritzen möglichst einen Siebsack vor dem Ansaugstutzen anbringen.
3. Nicht zur Beschichtung vorgesehene Flächen, insbesondere aus Glas oder Aluminium, vorher abdecken. Farbspritzer sofort mit Wasser abwischen.

INFORMATION

Anschrift:

Höpner Lacke GmbH
Fabrikstr. 4
02906 Niesky

So können Sie uns erreichen:

Fon +49 (0) 35 88 / 25 96 21-0
Fax +49 (0) 35 88 / 25 96 21-20
Mail info@hoepner-lacke.de

www.hoepner-lacke.de

**Information Nr. 125**

4. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit klarem Wasser reinigen.

Wichtige Hinweise

Verarbeitungstemperatur für Material, Umgebung und Untergrund +5 °C bis + 30 °C.
Trockenzeit ca. 5 Std. bei + 20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte.

Um ein gleichmäßig aussehendes Bild zu erzielen, NANO Anti-Schimmelfarbe stets von der gleichen Charge verwenden.

Bei der Verarbeitung Haut- und Augenkontakt vermeiden, Handschuhe und Schutzbrillen (kein Glas) tragen.

Verbrauch

Je nach Struktur und Saugfähigkeit des Untergrundes pro Anstrich 150 - 200 ml/m². Ggfs. genaue Verbrauchsmenge durch Probeanstrich am Objekt ermitteln.

Überstreichbarkeit

nach ca. 5 Stunden

Lagerung/Entsorgung

Gebinde gut verschlossen, kühl, aber frostfrei lagern. Mindestens haltbar: 6 Monate ab Herstellungsdatum (im ungeöffneten Zustand und bei sachgemäßer Lagerung).

Entsorgung beim örtlichen Entsorger

Abfallschlüssel 08 01 12

Verpackung 15 01 05

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Registrierung für NANO Produkte BAuA:

N-50355

ChemVOCFarbV

Kategorie	A/a
VOC-Grenzwert (g/l)	30 (2010)
VOC- Maximalgehalt (g/l)	1

Hinweis: Biozide vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

Stand September 2017

Die Angaben des technischen Merkblattes wurden nach intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung zusammengestellt. Sie sollen den Anwender und den Verbraucher informieren und unterstützen. Rechtsverbindlichkeit und Haftung kann daraus nicht abgeleitet werden.

INFORMATION