

CLEAN

VIVO

DIE UMWELTFREUNDLICHE
WOHNHYGIENE-FARBE

- Resistent gegen Viren,
Bakterien und Schimmel*
- Schadstofffreie Rezeptur
ohne chemische Zusätze*
- Ideal für den Einsatz
in sensiblen Räumen*

redstone

Ein Unternehmen der
CALSITHERM® Gruppe

Nicht nur
schön,
auch hygienisch
rein.



**DIE
REDSTONE
VIVO-LINIE:**

Innovative Produkte für
das ganze Haus. Gegen
Schimmelpilzbefall und für
hygienisch reines Wohnen.

II WOHNHYGIENE-FARBE

II SCHIMMELPILZ- UND
SPORENVERNICHTER

II ANTISCHIMMEL-
STREICHFOLIE

II ANTISPOREN-NEBEL

II VARIO MINERAL

FÜR EIN SICHERES UND GESUNDES RAUMKLIMA: VIVO CLEAN

So wichtig wie noch nie

Wir leben in einer Zeit in der Hygiene, und insbesondere die Hygiene in Innenräumen, so wichtig ist wie noch nie. Daher schlägt redstone mit der Vivo Clean Wohnhygiene-Farbe ein neues Kapitel auf: Die vielfach getestete und zertifizierte Innenwandfarbe ist frei von Konservierungsstoffen und Lösemitteln. Außerdem verzichtet sie auf schadstoffhaltige Substanzen wie Algizide und Fungizide. Damit ist Vivo Clean sowohl in Privathaushalten als auch in sensiblen Bereichen wie Seniorenheimen, Arztpraxen und Kitas anwendbar.

Die neuartige Wandfarbe ist gegen viele Keime, Bakterien und auch gegen Viren resistent. Darüber hinaus wirkt sie gegen Schimmelpilzbildung und ist daher besonders für den Einsatz in Räumen mit hohem Anspruch an Wohngesundheit und Raumklima geeignet. Sie ist extrem unkompliziert in der Verarbeitung und lässt sich ganz einfach mit Farbpigmenten abtönen. Auf diese Weise können verschiedene Intensitäten innerhalb eines Anstriches realisiert werden – für jeden Farbwunsch. Die antibakterielle Vivo Clean Wohnhygiene-Farbe kann sowohl durch den Selbstermacher als auch durch den Fachhandwerker einfach verarbeitet werden.

Unschädlich für Mensch und Tier

Die umweltfreundliche Wandfarbe ist komplett unschädlich und auch für Allergiker geeignet: Ihre Wirkungsweise basiert auf einer natürlichen Resistenz gegen Viren, Bakterien und Sporen, es werden also keine chemischen Zusatzstoffe beigesetzt, sondern die Keime „verhungern“ auf der aufgetragenen Oberfläche. Ideale Verhältnisse für jeden Wohnraum und auch für Bereiche, in denen sich sensible Zielgruppen wie z. B. Kinder aufhalten.

grundsätzlich
**EINFACHE
ANWENDUNGEN.**

grundsätzlich
**ÖKOLOGISCHE
LÖSUNGEN.**

grundsätzlich
**NACHHALTIGE
WIRKUNGEN.**



NACHHALTIGE FARBE MIT NATÜRLICHEM WIRKPRINZIP

Auf mineralischer Basis

Die neue Rezeptur von Vivo Clean setzt auf ein einzigartiges Weißmineral, das auf biologische Weise das leistet, wofür herkömmliche Farbprodukte den Einsatz von schadstoffhaltigen Zusatzstoffen benötigen. Die antibakterielle und viruzide Wirkungsweise des eingesetzten Calciumaluminatsulfats ermöglicht diesen natürlichen Schutz – auch gegen Schimmelpilzbefall.

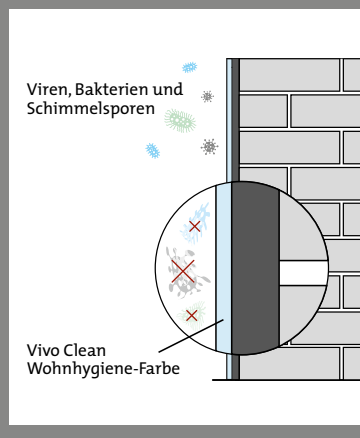
Vielfältig einsetzbar

Das Einsatzgebiet von Vivo Clean ist breit aufgestellt: Sie kann überall dort eingesetzt werden, wo hohe Ansprüche an saubere Oberflächen und Hygienestandards gelten. Sowohl in Privathaushalten als auch in hygienisch sensiblen Bereichen wie Schulen oder Arztpraxen.

Die Wohnhygiene-Farbe ist auch mit Desinfektionsmitteln abwaschbar und in der Verarbeitung sowie in der Verträglichkeit für empfindliche Personen unbedenklich. Die Vivo Clean Wohnhygiene-Farbe kann Teil von immer wichtiger werdenden Hygienekonzepten in Innenräumen sein und gehört heute mehr denn je in das Produktportfolio von professionellen Fachhandwerkern.

Wirkungsprinzip

Die viren- und bakterienresistenten Eigenschaften des farbgebenden Weißpigmentes bieten kaum Nährboden für natürliches Wachstum. Auftreffende Krankheitserreger sterben deutlich schneller als bei herkömmlichen Farbanstrichen. Dieser natürliche Schutz wird ohne Zusatz von Schadstoffen erreicht.





*Resistent gegen Viren,
Bakterien und Schimmel*



*Schadstofffreie Rezeptur
ohne chemische Zusätze*



*Ideal für den Einsatz
in sensiblen Räumen*



VIelfach Geprüft und für Gut Befunden

Auf Herz und Nieren

Ein wesentlicher Teil der Umweltverträglichkeit eines Produktes besteht in den Auswirkungen auf die persönliche Gesundheit. Niemand möchte schadstoffhaltige oder gar krankheitserregende Substanzen im Wohnraum haben. Bei den viren- und bakterienabweisenden Eigenschaften der Vivo Clean Wohnhygiene-Farbe handelt es sich um einen Mehrwert – besser gesagt: um ein Versprechen, das erst einmal nicht sichtbar ist.

Umso wichtiger ist es, einen wissenschaftlichen Nachweis über die Wirksamkeit des eingesetzten Produktes zu führen. redstone hat die Institute Hohenstein Laboratories, das Labor für Mikrobiologie und Hygiene sowie das Institut für Umwelt und Hygiene mit der Überprüfung der Wirksamkeit und Verträglichkeit beauftragt.

Alle Untersuchungen ergaben eine uneingeschränkt positive Bewertung und somit können selbst von Allergien geplagte Personen Vivo Clean Wohnhygiene-Farbe unbesorgt in Ihren Lebensräumen einsetzen.



Prüfbericht über antibakterielle Wirkung und Schimmelresistenz

Labor für Mikrobiologie und Hygiene



Prüfbericht über viruzide Wirkung

Hohenstein Laboratories



Prüfbericht über Allergiker-Eignung

Institut für Umwelt und Gesundheit

Einfache Verarbeitung






Vivo Clean ist hochdeckend und tropfhemmend eingestellt. Die Wohnhygiene-Farbe ist nach kurzem Aufrühren direkt verarbeitungsfähig. Der Erstanstrich kann bei saugenden Untergründen mit ca. 5 % Wasser verdünnt werden. Alle gängigen Oberflächen wie Tapete, Gewebelies, Putz und Trockenbauplatten sind neben den redstone Systemen geeignete Untergründe.



- Hochweiß, matt
- Tropfhemmend
- Diffusionsoffen
- Feuchteregulierend
- Streich- und rollbar
- Airless-spritzbar
- Geruchsarm
- Nassabrieb Kl. 1
- Deckvermögen Kl. 1

VIVO PRODUKTÜBERSICHT

WOHNHYGIENE UND SCHIMMELSANIERUNG

Produkt	Beschreibung	Gebinde/Art.-Nr.	Verbrauch
Vivo Clean Wohnhygiene-Farbe 	<ul style="list-style-type: none"> antivirale, antibakterielle und hoch deckende Innenwandfarbe mit mineralischen Eigenschaften, frei von Konservierungs- und Löse-mitteln, Weichmachern sowie foggingaktiven Substanzen 	12,5 l-Eimer (Art.-Nr. VV125CWF)	ca. 150 ml/m ² (je Anstrich)
Schimmelpilz- und Sporenvernichter SuS 	<ul style="list-style-type: none"> hochwirksames Mittel gegen Schimmelpilzmyzel und -sporen mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz 	120 ml-Flasche (Art.-Nr. SuS120) 0,5 l-Flasche (Art.-Nr. SuS05) 2,5 l-Kanister (Art.-Nr. SuS25) 10 l-Kanister (Art.-Nr. SuS10)	ca. 100–150 ml/m ² (abhängig von Untergrund und Befallsintensität)
Vivo Antischimmel-Streichfolie 	<ul style="list-style-type: none"> Latex-Streichfolie zur Reinigung von Oberflächen 	600 ml-Eimer (Art.-Nr. ASF06)	ca. 150–200 ml für 1 m ² auf glatten Oberflächen ca. 250–300 ml für 1 m ² auf rauen Oberflächen
Vivo Antisporen-Nebel AsN 	<ul style="list-style-type: none"> hocheffektives Mittel gegen Schimmelpilzsporen in der Raumluft mit neuartiger Wirkstoffkombination für den professionellen Einsatz in Foggergeräten 	1 l-Flasche (Art.-Nr. ASN1)	ca. 3 ml gebrauchsfertige Lösung/m ³ Raumluft
Vivo Vario Mineral 	<ul style="list-style-type: none"> wässrige, lösemittelfreie Antikondensationsbeschichtung zur Regulierung der Raumluftfeuchtigkeit und zur Schimmelpilzvorbeugung 	5 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS5AK) 20 kg-Eimer (Art.-Nr. WOS20AK)	ca. 0,8–1,2 kg/m ²



Ein Unternehmen der
CALSIHERM® Gruppe

redstone GmbH & Co. KG
Haferwende 1, 28357 Bremen

Fon: +49 (0) 421 / 22 31 49-0
Fax: +49 (0) 421 / 22 31 49-90
info@redstone.de
www.redstone.de