

Wasserschäden zuverlässig entfernen



EINFÜHRUNG

Ursachen von Wasserschäden

- **Sturzregen:** Intensive Regenfälle können schnell zu Überflutungen führen, insbesondere wenn die Entwässerungssysteme überlastet sind.
- **Hochwasser:** Bei anhaltendem Regen oder Schneeschmelze kann der Wasserstand in Flüssen und Bächen steigen, was zu Überschwemmungen in angrenzenden Gebieten führt.

Folgen von Wasserschäden

- **Strukturelle Schäden:** Wasser kann die Integrität von Wänden, Böden und Fundamenten beeinträchtigen.
- **Schimmelbildung:** Feuchtigkeit fördert das Wachstum von Schimmel, was gesundheitliche Risiken mit sich bringt.
- **Ästhetische Schäden:** Abblätternde Farbe, beschädigte Tapeten und verformte Möbel sind häufige Folgen.



Reparatur und Sanierung

- **Schimmelentfernung:** Bei Schimmelbefall sollten Fachleute hinzugezogen werden, um eine sichere und gründliche Entfernung zu gewährleisten.
- **Wiederherstellung von Oberflächen:** Nach Wasserschäden müssen Wände und Böden möglicherweise neu gestrichen oder verlegt werden.
- **Langfristige Lösungen:** Beraten Sie Ihre Kunden über dauerhafte Lösungen, wie z.B. die Installation von Pumpensystemen oder die Verbesserung der Entwässerung.

Fazit

Wasserschäden durch Sturzregen und Hochwasser sind ernstzunehmende Probleme, die rechtzeitige Maßnahmen erfordern. Als Maler oder Handwerker können Sie nicht nur bei der Reparatur helfen, sondern auch präventive Lösungen anbieten, um zukünftige Schäden zu minimieren.

Durch schnelles Handeln und die richtige Herangehensweise können Maler und Handwerker dazu beitragen, die Auswirkungen von Wasserschäden im Haus zu minimieren und den Bewohnern eine sichere und trockene Wohnsituation zu garantieren. Mit der notwendigen Ausrüstung und den richtigen Materialien können die Sanierungsarbeiten schnell und professionell durchgeführt werden.

SCHIMMEL BESEITIGEN

Schimmel in Wohnräumen kann nicht nur unschön aussehen, sondern auch gesundheits-schädlich sein.

Bevor man mit der Beseitigung des Schimmels beginnt, ist es wichtig, die Ursache für das Schimmelwachstum zu identifizieren und zu beheben. Mögliche Ursachen können neben großen Wasserschäden auch Feuchtigkeit aus dem Mauerwerk, undichte Stellen oder mangelnde Belüftung sein.

Durch konsequente Reinigung, Trocknung und Vorbeugung lässt sich Schimmel wirksam beseitigen und einem erneuten Wachstum vorbeugen. Bei der Reinigung ist mindestens eine Schutzmaske und Handschuhe zu tragen.

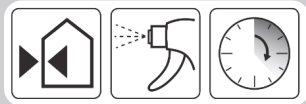
Bei großflächigem Schimmelbefall oder gesundheitlichen Beschwerden sollte jedoch ein professioneller Schimmelbeseitigungsdienst hinzugezogen werden

Produktauswahl 'SCHIMMEL BESEITIGEN':



Schimmel-Spray Aktiv-Chlor CL *

- sichere Vernichtung von Schimmel, Algen und Bakterien
- sofortige Wirkung
- starker Bleicheffekt
- gründliche Desinfektion

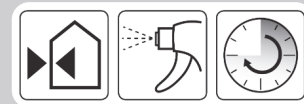


250 ml - EAN 4007954 05401 7
500 ml - EAN 4007954 05402 4
1 l - EAN 4007954 05404 8
5 l - EAN 4007954 05403 1



Schimmel-Entferner chlorfrei CF*

- Aktiv-Sauerstoff
- geruchsneutral
- ideal für Wohnräume, Schlaf- und Kinderzimmer
- vernichtet Schimmel, Algen und Bakterien



500 ml - EAN 4007954 15502 8
5 l - EAN 4007954 15504 2



Anti-Schimmel-Konzentrat AF*

- Fungizider Farbzusatz
- mit Langzeitwirkung gegen Schimmel- und Algenbefall
- auch zur Untergrundsanierung geeignet
- hochwirksam
- innen und außen



250 ml - EAN 4007954 05607 3
1 l - EAN 4007954 05606 6



* Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

UNTERGRUND REINIGEN UND VOBEREITEN

Produktauswahl 'UNTERGRUND REINIGEN':



Glutoclean Multi-Power Kraftreiniger MKX

- gebrauchsfertig
- rückstandsfreies Entfetten und Reinigen
- entfernt Fette, Nikotin und Schmierfilme
- Vorbereitung von Lackflächen für Folgeanstriche
- innen und außen

750 ml - EAN 4044899 43002 5
2,5 l - EAN 4044899 43004 9
5 l - EAN 4044899 43005 6



Produktauswahl 'UNTERGRUND VORBEREITEN':



pufaplast Renovier-Spachtel R40 extrem

- haftstark auf Dispersion, Glasgewebe, Ölsockeln, Fliesen + Beton im Innenbereich
- auch für Feuchträume
- hoch kunstharzvergütet, weiß
- faserverstärkt, sehr gut schleifbar
- Verarbeitungszeit 40 Minuten



5 kg - EAN 4007954 32804 0
25 kg - EAN 4007954 32806 4



Silikat Leichtspachtel SL4

- gebrauchsfertiger Leichtspachtel auf mineralischer Basis für mineralische Untergründe und gestrichene Flächen
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe - frei von Lösungsmitteln und Weichmachern
- Auftragsstärke bis 4 mm
- perfekt schleifbar



20 kg - EAN 4007954 31904 8



Kalkspachtel KS4

- gebrauchsfertige Spachtelmasse auf Basis von Weißkalkhydrat ohne organische Bindemittel
- für mineralische Untergründe
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- ohne Konservierungsstoffe - frei von Lösungsmitteln und Weichmachern



20 kg - EAN 4007954 26504 8

VERUNREINIGUNGEN ISOLIEREN

Oft bleiben nach dem Trocknen eines Wasserschadens Flecken zurück, da die im Untergrund vorhandenen Stoffe an die Oberfläche transportiert wurden und sich dort als Wasserrand mit einem dunkleren Außenbereich und einer helleren Innenfläche niederschlagen.

Werden diese mit einer Farbe ohne Isolierwirkung überstrichen, löst das Wasser in der Beschichtung die Stoffe erneut an und sorgt so dafür, dass sie wieder durchschlagen.



Produktauswahl 'VERUNREINIGUNGEN ISOLIEREN':



Aqua-Plus 3in1 Isolier- und Renovierfarbe

- 3in1 - isolieren, schützen + deckend streichen
- Kontrastverhältnis Kl. 1 bei 6 m²/l
- Nassabriebbest. Klasse 2 nach DIN EN 13300
- lösungsmittelfrei und emissionsarm
- erfüllt die Anforderungen des AgBB beständig gegen Desinfektionsmittel – ideal für Arztpraxen, Krankenhäuser etc.
- mit Filmschutz gegen Schimmelbefall

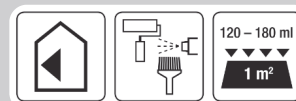


5 l - EAN 4007954 19202 3
12,5 l - EAN 4007954 19204 7



Reno-inn Schnell-Renovierfarbe S130

- lösungsmittelhaltige Isolierfarbe für stark verschmutzte Flächen
- hervorragende Deckkraft
- scheuerbeständig
- isoliert Nikotin, Rußflecken und Wasserränder
- schnelle Trocknung
- spannungsarm + diffusionsfähig



2,5 l - EAN 4007954 12602 8
10 l - EAN 4007954 12603 5



Isolierspray S10

- zum Absperrn durchschlagender Flecken
- weiß matt
- hochdeckend
- nach 10 Minuten trocken
- einstellbarer Sprühkopf

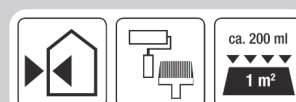


400 ml - EAN 4007954 14501 2



Isolierweiß IW20

- isoliert Wasserflecken, Ruß und Nikotin
- weiß deckend
- oberflächenglatt
- schnell trocknend
- nach 2 Stunden überstreichbar
- innen und außen



750 ml - EAN 4007954 13001 8
2 l - EAN 4007954 13002 5

GRUNDIEREN UND SANIEREN

Produktauswahl 'GRUNDIEREN':



Silikat-Fixativ SF

- Grundierung für mineralische Untergründe
- Verdünnung für Silikat- und Dispersionsilikatfarben
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- frei von Konservierungsmitteln
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- innen und außen



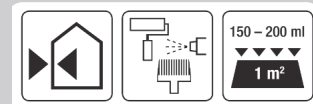
1 l - EAN 4007954 65801 7

5 l - EAN 4007954 65803 1



Mineralgrund weiss MG6

- Sol-Silikat-Technologie
- zur Remineralisierung des Untergrundes
- verlängerte Offenzeit für nachfolgende Anstriche
- haftungsvermittelnd auf glatten und schwach saugenden Untergründen
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel
- frei von Lösungsm. und Weichmachern
- innen und außen



5 l - EAN 4007954 16302 3

12,5 l - EAN 4007954 16304 7

Produktauswahl 'SANIEREN':



Hartschaum-Kleber HS

- für Isolier- und Wärmedämmplatten sowie Zierprofile, Wanddekorationen und Design-Elemente aus Hartschaum und Polystyrol
- extra starke Klebkraft
- hohe Anfangshaftung
- dauerhaft feuchtraumbeständig
- lösungsmittelfrei



4 kg - EAN 4007954 01002 0

8 kg - EAN 4007954 01003 7

14 kg - EAN 4007954 01004 4



Optitron Innenwand-Dämmung classic

- XPS-Platten für effektive Wärmedämmung
- verbessert das Wohnklima
- verhindert Schimmel und Feuchtigkeit
- vorgrundiert für einen tapezierfertigen Untergrund
- Plattenrückseite mit Haftrillen für eine sichere Verklebung

Plattenstärke 4 mm

Faltplatte:

(gefaltet auf 125 cm)

250 cm x 80 cm = 2 m²

EAN 4002245 70224 0

Plattenstärke 7 mm

Faltplatte:

(gefaltet auf 125 cm)

250 cm x 80 cm = 2 m²

EAN 4002245 70227 1

Plattenstärke 10 mm

Faltplatte:

(gefaltet auf 125 cm)

250 cm x 80 cm = 2 m²

EAN 4002245 70228 8



Wasser-STOP WS

- dauerelastische Dichtungsmasse für Dächer, Wände u. ä.
- sofort wasserdicht - bei jedem Wetter
- haftet auch auf nassen Untergründen
- rissüberbrückend bis 10 mm
- faserverstärkt

750 ml - EAN 4007954 12802 2

5 l - EAN 4007954 12805 3

FARBEN UND SPEZIALANSTRICH

Die Auswahl der richtigen Anstriche ist nicht nur wichtig, um wieder eine schöne Wandfläche zu erhalten, sondern auch, um zukünftigen Schimmelbefall zu vermeiden.

Produktauswahl 'FARBEN UND SPEZIALANSTRICHE':



Mineral-Kristallweiss

- Innenfarbe auf Silikatbasis gemäß DIN 18363
- für mineralische Untergründe
- Kontrastverhältnis: Kl. 1 bei 6,5 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 2 nach DIN EN 13300
- Glanzgrad: stumpfmatt
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig
- besitzt natürliche Eigenschaften gegen Schimmel



12,5 l - EAN 4007954 16404 4



Sol-Silikatfarbe

- Innenfarbe auf Kieselol-Basis
- Kontrastverhältnis: Kl. 1 bei 6,5 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit: Klasse 3 nach DIN EN 13300
- Glanzgrad: stumpfmatt
- perfekte Haftung auf Altanstrichen
- hoch wasserdampfdiffusionsfähig feuchtigkeitsregulierend
- airless spritzbar

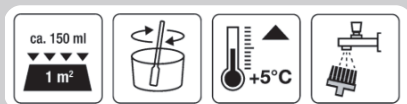


5 l - EAN 4007954 04602 9
12,5 l - EAN 4007954 04604 3



Kalkfarbe KL mineral

- waschbeständiger Innenanstrich auf Basis von Weißkalkhydrat
- Kontrastverhältnis Klasse 2
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 3
- mit natürlichen Eigenschaften gegen Schimmel
- frei von Konservierungsmitteln
- spannungsarm

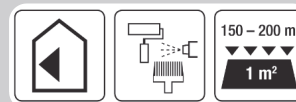


5 l - EAN 4007954 08622 3
12,5 l - EAN 4007954 08624 7



Fungi-Plus 3in1 Wall-Protect-Paint

- mit Filmkonservierung zum Langzeitschutz des Farbfilms vor Schimmelbefall
- hochdeckend und scheuerfest
- ideal für Küchen, Bäder und Feuchträume
- Kontrastverhältnis Klasse 2 bei 6 m²/l
- Nassabriebbeständigkeit Klasse 2 nach DIN EN 13300



2,5 l - EAN 4007954 11291 5
5 l - EAN 4007954 11292 2
12,5 l - EAN 4007954 11294 6



PUFAS Werk KG
Im Schedetal 1
34346 Hann. Münden
www.pufas.de
info@pufas.de