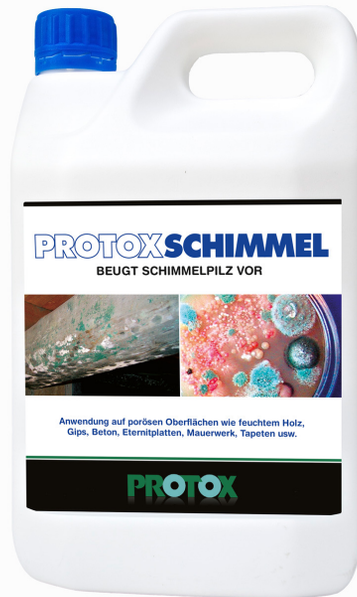




PROTOX

PROTOXSCHIMMEL



ProtoxSchimmel ist ein professionelles und effektives Mittel zur Vorbeugung gegen Schimmelpilzbefall. Es ist einfach in der Handhabung.

ProtoxSchimmel ist ein farbloses Schimmelmittel auf Wasserbasis.

Mit ProtoxSchimmel können Sie daher leicht das Raumklima Ihrer Arbeitsumgebung verbessern.



PROTOXSCHIMMEL



ProtoxSchimmel ist ein professionelles und effektives Mittel zur Vorbeugung gegen Schimmelpilzbefall. Es ist einfach in der Handhabung.

ProtoxSchimmel ist ein farbloses Schimmelmittel auf Wasserbasis.

Mit ProtoxSchimmel können Sie daher leicht das Raumklima Ihrer Arbeitsumgebung verbessern.

ProtoxSchimmel eignet sich vorragend zur Vorbeugung gegen Schimmelwachstum und Verfärbungen durch Schimmelpilz auf porösen Oberflächen wie feuchtem Holz, Gips, Beton, Eternitplatten, Mauerwerk, Tapeten usw. Darüber hinaus beugt es vor gegen Verfärbungen auf Holz und Fliesen usw. im Außenbereich und bekämpft diese.

ProtoxSchimmel eignet sich hervorragend zur Vorbeugung gegen Schimmelwachstum auf Kältebrücken in Wohnungen, auf feuchten Baumaterialien sowie Bauteilen, die zeitweise feucht werden.

Typische Problemstellen sind Dachsparren und Dachinnenverkleidungen in Dachräumen mit schlechter Lüftung, Kondensation auf Innenverkleidungen auf Grund von Temperaturunterschieden, feuchten und nicht isolierten Fundamenten in Kellern usw.

ProtoxSchimmel gibt keine Ausdünstungen an das Raumklima ab.

Verbrauch

0,15 – 0,25 l pro m², abhängig von der Saugfähigkeit des Holzes

Sicherheit

Lesen Sie stets vor Gebrauch das Sicherheitsdatenblatt. Dieses kann auf www.protox.dk heruntergeladen oder telefonisch bestellt werden.

Lüftung

Sorgen Sie für gute Lüftung während der Trocknungsphase.

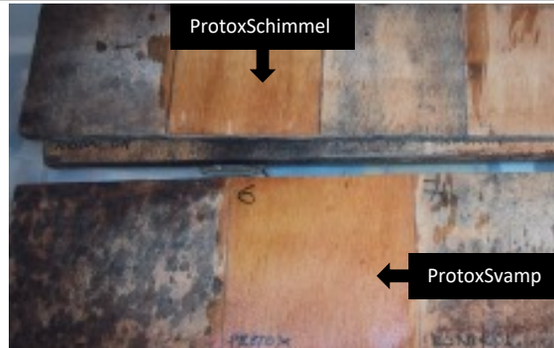


Fig 1: Wirkung von ProtoxSchimmel (und ProtoxSvamp) gegen Schimmelfall nach 16 Monaten (April 2003 – August 2004)

GEBRAUCHSANWEISUNG

ProtoxSchimmel ist einfach in der Handhabung – entweder mit einem Pinsel, durch Einsprühen oder Eintauchen.

Sollte es bereits zu einer Verfärbung und Schimmelpilzwachstum gekommen sein, muss die befallene Oberfläche vor dem Auftragen von ProtoxSchimmel desinfiziert oder gründlich mit ProtoxHysan oder ProtoxBiox gereinigt werden. Gegebenenfalls muss vor der Behandlung mit ProtoxSchimmel eine mechanische Reinigung vorgenommen werden z.B. mit Trockeneis, Sandstrahlen, Fräsen o. Ä. Im Innenbereich müssen Oberflächen so gereinigt werden, dass sie mindestens so sauber sind wie Oberflächen, die nicht von Schimmelpilz befallen sind.

Im Innenbereich sollte die Anwendung auf kleinere Oberflächen beschränkt werden.

Wenn ProtoxSchimmel auf eine frisch verputzte Oberfläche aufgetragen wird, kann es evt. zu einer Farbreaktion auf dieser Oberfläche kommen.

Nach Gebrauch von ProtoxSchimmel im Außenbereich muss nachbehandelt werden, wenn die behandelte Fläche trocken ist. Dies sollte innerhalb eines Monats geschehen. Hierfür wird eine pigmentierte und wasserabweisende Oberflächenbehandlung verwendet.

Nach Gebrauch von ProtoxSchimmel kann mit den meisten Oberflächenprodukten nachbehandelt werden. Es liegt jedoch in der Verantwortung des Anwenders, den korrekten Gebrauch des Produktes sicherzustellen.

PRODUKTDATEN

Liefergröße: 0,5 l Spray, 2,5 l, 5 l und 20 l Plastikkanister.

Verdünnung: PROTOXSCHIMMEL ist gebrauchsfertig und darf nicht verdünnt werden.

Auftragen: Mit Pinsel, durch Sprühen oder Eintauchen.

Umrühren: Ja.

Gebrauchstemperatur: > 5°C.

Trocknungszeit: 8 Stunden bei 20°C auf saugfähigem Untergrund. Bei weniger saugfähigen Untergründen oder bei niedrigeren Temperaturen muss mit einer längeren Trocknungszeit gerechnet werden. Das Auftragen auf nicht saugfähigen Oberflächen wie Glas, Plastik, lasierten Fliesen usw. kann nach der Trocknung zu einer gewissen Hautbildung führen, die sich schwer entfernen lässt – siehe Abschnitt Reinigung.

pH-Wert: ca. 9

Geruchsbildung: Gering, nach dem Trocknen geruchsfrei.

Reinigung: Werkzeug wird mit Wasser und Seife gereinigt. Evt. getrocknetes Verschüttetes kann mit Grundreiniger oder Azeton o. Ä. beseitigt werden.

Aufbewahrung: Frostfrei.

Haltbarkeit: PROTOXSCHIMMEL ist mindestens 2 Jahre in ungeöffneter Verpackung haltbar.

Entsorgung: Die leere Verpackung kann über den Restmüll entsorgt werden.