

# Koch Perkolit Bio Dachstuhl Schaum



Technisches Merkblatt

Artikel Nr. 0436 - 0437, Datum 20.10.2021, Seite 1, DE

Schimmel, Sporen und Bakterienbeseitigung ohne Gift. Um den Dachstuhl Schaum anzuwenden benötigt man ein Schaumgerät wie z.B. Gloria Foammaster FM30, Mesto Drucksprüngerät cleaner oder andere Typen. Das Geräte muß Alkaliverträglich sein bis PH14. Es ist zu beachten dass nicht nur die Oberflächen benetzt sind sondern auch Risse, Fugen, Hohlräume und Spalten mit dem Schaum gefüllt sind. Nach dem sprühen zerfällt der Schaum in wenigen Minuten. Nach der Einwirkungszeit von 20 – 30 Minuten können die abgetöteten Schimmelreste entfernt werden.

## Anwendung

- Kunststoffe 0,0 %
- Chlor 0 %
- beseitigt Bakterien, Schimmelpilze, Keime, Sporen
- für sensiblen Wohnbereich, Gewerbe und Industrie
- Hautverträglich, leicht biologisch abbaubar
- vorbeugend gegen Neubildung von Schimmel, Bakterien, Sporen und Keime
- ohne Gift
- sofort wirksam
- sofort begehbar, bewohnbar
- Für professionellen Einsatz verwendbar

## Geeignet für:

Dachstuhl, Holzflächen, Wohnräume, Hotels, Metzgereien, Bäckereien, Gewerberäume, denkmalgeschützte Gebäude, Krankenhäuser, Altenheime, Kindergärten, Schulen, Sanitärbereich, Kellerräume, Küche, Dachgeschoss, Weinkeller,

## Sonstiges

Zur Verarbeitung	fertig	Verarbeiten	sprühen
Probeflächen anlegen:	zwingend	Einwirkungszeit	20 – 30 Minuten
Verarbeitung	+10°C	Verbrauch	150 – 200 ml m <sup>3</sup>
Temperatur:		Transportkennzeichen	entfällt
Lagerung:	Frostfrei	Abfallschlüssel-Nr.	EAK: 16 00 00, 16 09 00, 16 09 03
Kennzeichnung nach GefStoffV	nicht kennzeichnungspflichtig	Arbeitsgeräte Reinigung	Wasser
Entsorgung	über Hausmüll	Sicherheitsdatenblatt:	beachten
Ölhaltige Untergründe vor Gebrauch	nicht geeignet kräftig mit Quirl rühren	Gebrauch	nicht für den Verzehr bestimmt 12 Monate, Kühl, frostfrei, verschlossen
Verdünnen	Unverdünnt verarbeiten	Haltbar	ca. 12
Anstriche	1 x	PH- Wert	25,00%
EU Zoll Tarifnummer	38249070	Lösemittel / VOC	0 %
Dichte	ca.1,1 g/ml	Kunststoffdispersion	

## Geeignet auf:

Holz, OSB Platten, Holzwerkstoffplatten, Dachstühle, Schalungsbretter, mineralische Untergründe

	Innenbereich	Außenbereich	Farbton
Bio Dachstuhl Schaum	X	X	Farblos flüssig

## Zusammensetzung ( Volldeklarierung )

Gemisch aus Kalk, Bio Ethanol, Wasser, Bio Tenside, Weinsäure, Fruchtsäure, Glykolsäure, Glycerin

## Kennzeichnung

Reizend	Xi	Reizt die Haut	R38
Gefahr Augenschaden	S2	Nicht an Kindern geben.	S 24/25
Berührung Augen, Haut vermeiden	S 26	Berührung mit Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt besuchen.	S 36/37/39
Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.	R31	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.	S 46
Dampf nicht einatmen.	S 23	Nur in gut gelüfteten Räumen verwenden.	S 51
Bei Arbeiten		Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, Schutzbrille, Gesichtsschutz tragen.	

## Sicherheitshinweis

Abdecken : z. B. Glas, Keramik, Holz, Lackierungen, Klinker, Metall, etc.

Angaben beschreiben ausschließlich Technischen Merkmale des Produktes / der Produkte. Nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften. Die Lieferspezifikation entnehmen. Das Technische Merkblatt wurde entsprechend der europäischen Gesetzgebung erstellt.

Technisches Merkblatt, Ausstellender Betrieb: Ansprechpartner:

Koch GmbH · Mörikestraße 23 · D74632 Neuenstein  
Tel. (+49) 07942 – 941322  
E-Mail: [kontakt@koch-farbenwerk.de](mailto:kontakt@koch-farbenwerk.de) · Internet [www.koch-farbenwerk.eu](http://www.koch-farbenwerk.eu)