

## 6. TECHNISCHE DATEN

Aussehen	flüssig, farblos
PH-Wert	2,2
Dichte	1,02 g /ml
Wirkstoffe	Wasserstoffperoxid 49 g /l; Salicylsäure 2 g /l
Sonstige Inhaltsstoffe	Fruchtsäuren und sonstige Stabilisatoren
Registrierung	N-85290
Aufwandmenge	100 ml /m <sup>2</sup> , gebrauchsfertige Lösung

## 7. DIE PRODUKTPALETTE



Hydrophobierungsmittel auf Nanopolymer-Basis für die Anwendung zur Behebung kapillar aufsteigender und eindringender Feuchtigkeit.



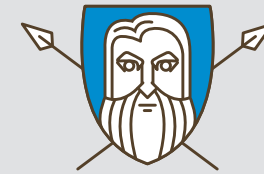
Hydrophobierungsmittel auf Basis hydrolyseempfindlicher Silane und Siloxane. Idealer Oberflächenschutz für die Fassade.



### JATI SPE (SCHIMMELPILZENTFERNER)

Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen.

Weitere Informationen unter: [www.lanzenknecht.de](http://www.lanzenknecht.de) oder [www.jatiproducts.com](http://www.jatiproducts.com).



# LANZENKNECHT®



## SCHIMMEL

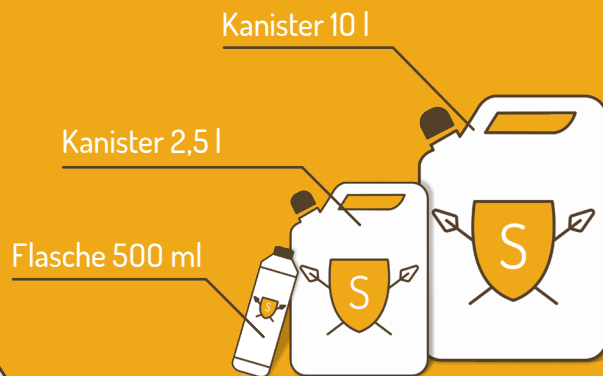
HERSTELLER: JATI / SPE



## 1. PRODUKTBESCHREIBUNG

Zur Abtötung von Schimmelpilzen und Bakterien auf befallenen Oberflächen in Wohn- und Schlafbereichen, Küchen- und Sanitärbereichen, besonders gut auch bei großflächigem Befall in Industrie- und Lagergebäuden, öffentlichen Gebäuden, aber auch in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet.

## 2. ABFÜLLMENGEN PRO STÜCK



## 3. ANWENDUNGSHINWEISE

JATI SPE mit geeignetem Sprühgerät auf die betroffenen Stellen aufbringen. 1 l JATI SPE reicht für ca. 10 m<sup>2</sup>. Starker Pilzbefall oder saugende Untergründe können den

Verbrauch erhöhen. Einwirkzeit mind. 60 min. Bei Bedarf kann die Einwirkzeit verlängert werden. Abgetötete Schimmelpilzreste mechanisch von den Oberflächen entfernen. Behandelte, abgelöste Tapeten oder anderes Baumaterial können über den Hausmüll oder ggf. als Bauschutt entsorgt werden. Längerer Kontakt zu empfindlichen Oberflächen und Materialien (Möbel, lackierte Oberflächen usw.) ist zu vermeiden. Bei empfindlichen Materialien vorher auf Farbechtheit prüfen. Gegebenenfalls Probefläche anlegen.

## 4. DIE VORTEILE VON JATI SPE



### Sicherheit

- Ohne Chlor, Hypochlorit, Alkohole, Aldehyde, quartäre Ammoniumverbindungen
- Kein Gefahrstoff
- Nicht brennbar
- Leicht biologisch abbaubar (nach OECD 301A)
- Nahezu geruchslos
- Nicht bleichend



### Wirkung

- Zuverlässige Wirkung innerhalb von 60 Minuten
- Tötet Schimmelpilze und Sporen ab
- Hochwirksam auch gegen Bakterien
- Verhindert schnellen Neubefall (schimmelhemmend)



### Weitere Besonderheiten

JATI SPE wirkt erwiesenermaßen zu 100 % auch gegen die Bakterienart Actinomyces. Darüber hinaus kann JATI SPE auch effektiv gegen coliforme Keime (z. B. Salmonella choleraesuis und Escherichia coli) eingesetzt werden, die etwa auch bei Hochwasserschäden auftreten.

## 5. REINIGUNG

Arbeitsgeräte einfach mit Wasser gründlich aus- bzw. abspülen.