

## Wirkweise PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei CF

Der im PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei CF eingesetzte Wirkstoffe Wasserstoffperoxid (7,9%) zerfällt bei der Anwendung in die ungefährlichen Bestandteile Wasser und Sauerstoff, der weiterhin eingesetzte Wirkstoff Ethanol (2,2%) wirkt auf den Schimmel und der eventuell übrig gebliebene Anteil Ethanol verdampft in der Einwirkzeit. Nach einer Einwirkzeit von 30-60 Minuten sind die Wirkstoffe nicht mehr vorhanden.

Eventuelle gelöste Rückstände sind mit einem Schwamm oder einem weichen Tuch feucht aufzunehmen. Anschließend die Fläche nochmals feucht nachwischen und vor der weiteren Bearbeitung vollständig trocknen lassen.

Die mit PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei CF gereinigte (feucht nachgewischte) und getrocknete Fläche kann bedenkenlos neu verspachtelt, gestrichen, oder tapeziert werden. Eine Reaktion von PUFAS Schimmel-Entferner chlorfrei CF mit nachfolgenden Produkten ist nicht mehr möglich, da sich der Wirkstoff bereits zersetzt hat und nicht mehr verfügbar ist.

Bei sachgemäßem Umgang sind gesundheitsschädliche Wirkungen nicht zu erwarten. Eine akute Gefahr geht von dem Produkt nur bei direkter Anwendung (sprühen) aus. Diese Gefahren sind auf dem Produktetikett, Sicherheitsdatenblatt und der Technischen Information dargelegt. Entsprechende Dokumente erhalten Sie über unsere Homepage.

Bei Rückfragen stehen wir ihnen unter sds@pufas.de gerne zur Verfügung.