

WASSERSTOFFPEROXID 35 %

Chlorfreies, wässriges Oxidationsmittel zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten bzw. restbelasteten Innenwandflächen, und zur Behandlung von verwittertem Holz aller Art

Zusammensetzung Wasserstoffperoxid 35% in Wasser



Kennzeichnung	Achtung	Ätzend
Aussehen	farblos	
Konsistenz	dünnflüssig	
Spez. Gewicht	ca. 1.13	
Lieferform	Plastikkannen 5 kg netto	
Ausgiebigkeit	50 - 100 g/m ² je nach Verdünnung und Saugfähigkeit des Untergrundes	
Eigenschaften	Zur Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten Innenwandflächen sowie Holz aller Art im Aussenbereich wie Türen, Täfer, Balken.	
Anwendung	<p>Im Wohnungsbau: 1:3 mit Wasser verdünnt zur lokalen Vorbehandlung und Reinigung von mikrobiell belasteten Innenwandflächen.</p> <p>Holzoberflächen: 1:2 mit Wasser verdünnt gegen Bläue und Schwarzpilze sowie Ausgewaschenen graue Holz- und Zellulosefasern.</p> <p>An Fassaden und Mauerwerken aussen: zur Abtötung von Algen, Flechten und Pilzbewuchs 1:3 verdünnt. Vorsicht: Wasserstoffperoxid oxidiert auch Pflanzen. Daher müssen diese abgedeckt werden oder vorgängig mit viel Wasser gut und vollständig benetzt werden.</p> <p>Metalle/ Buntmetalle gut abdecken.</p>	
Verarbeitung	Mit Laugenpinsel (Nylon) oder Bürste von unten nach oben auftragen und nach 2 h Einwirkzeit mit Wasser abwaschen. Ev. Hochdruckgerät. Bei Einsatz eines Hochdruckgerätes nicht mit zu viel Druck arbeiten damit die Holzfasern nicht beschädigt werden	
Gerätereinigung	Mit reichlich Wasser gut spülen.	
Ökologie	Siehe aktuelles Sicherheitsdatenblatt. Dass Produkt ist kein Umweltgift und baut sich schnell ab.	
Feuergefährlichkeit	Nicht brennbar. Jedoch starkes Oxidationsmittel, welches brandbeschleunigend wirkt.	
Vorsichtsmassnahmen	Ausserhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren. Schutzhandschuhe und dicht schliessende Brille (Gesichtsschutz/ Schild) benutzen. Wasser/ Säurefeste Kopfbedeckung benutzen. Nach Haut- oder Augenkontakt sofort gründlich mit Wasser abwaschen.	
	Detaillierte Angaben auf dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt beachten!	
Lagerfähigkeit	Nur in Originalgebinden vor Sonneneinstrahlung und Wärme geschützt kühl lagern.	
Abfallcode VeVA	16 09 03 (S)	