

## Muster-Leistungsbeschreibung

Dachstuhl-sanierung bei Schimmelpilzbefall auf Oberflächen  
(betrifft nur Reinigung, keimabtötende Behandlung, Sporen binden)

Pos.	Beschreibung	Menge	EP in €	GP in €
	<b>Dachstuhl-sanierung bei Schimmelpilzbefall auf Oberflächen (betrifft nur Reinigung, keimabtötende Behandlung, Sporen binden)</b>			
1	<b>Grobreinigung</b> Vor Beginn der Maßnahmen Grobreinigung des Dachstuhls. Abgelagerte Materialien, Haushaltsgegenstände, Mobiliar, Baurestmateriale etc. entfernen	psch.	_____	_____
2	<b>Rückbau</b>			
2.1	Befallene, nicht tragfähige Flächen, z. B. marode Putze, Gipskarton, aufgequollene Holzmaterialien etc. rückbauen.  optional	_____ m <sup>2</sup>	_____	_____
2.1.1	<b>Sporen- und Partikelbinder</b> Um eine Sporenverbreitung beim Ausbau zu reduzieren, JATI Protect als Sporenbinder mit geeignetem Druckspeicher- Sprühgerät und geringem Druck (ca. 1,5 bar) aufbringen.  Produkt: <b>JATI Protect</b> Materialverbrauch: ca. 100-120 ml/m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____	_____
3	Grobe Partikel von der Oberfläche der Mineralwolle entfernen und JATI Protect aufsprühen.  Produkt: <b>JATI Protect</b> Materialverbrauch: ca. 150 ml/m <sup>2</sup>	_____ m <sup>2</sup>	_____	_____

Pos.	Beschreibung	Menge	EP in €	GP in €
4	<p><b>Keimabtötende Behandlung</b></p> <p>Abtötung von Schimmelpilzen, Sporen und Bakterien mit JATI DSS auf Basis von Wasserstoffperoxid. Das Produkt unverdünnt mittels geeignetem Schaumgerät auf befallene Oberflächen aufbringen. In Fugen, Spalten, Risse, Hohlräume im Bereich der Klauen, zwischen Sparren und Pfetten, ist der Schaum einzupressen.</p> <p>Einwirkzeit: 20 Minuten            Produkt: <b>JATI DSS</b>            Materialverbrauch: ca. 150-200 ml/m<sup>2</sup> je nach Oberfläche</p>			
4.1	Aufbringen von JATI DSS auf: Holzbalken	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
4.2	Dachschalung (z. B. Schalungsbretter, Holzwerkstoffplatten etc.)	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
4.3	Unterspännbahn	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
4.4	Bepunktung der obersten Geschossdecke (z. B. OSB-Platten)	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
4.5	Mauerwerk, Putz, Beton	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
4.6	Sonstige (bitte benennen) _____	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
5	<p><b>Abgestorbene Biomasse mechanisch entfernen</b></p> <p>Abgestorbene/abgetötete Biomasse mechanisch mit z. B. JATI Mikroborstenschwamm, JATI Mikroborstenpads von der Oberfläche entfernen.</p>	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
6	<p><b>Feinreinigung</b></p> <p>Gründliches Absaugen aller Decken, Wand- und Bodenflächen mit Sicherheitssauger Staubklasse H.</p>	___ m <sup>2</sup>	_____	_____
7	<p><b>Maskierung/Fixierung von Schimmelbestandteilen und Partikeln</b></p> <p>Maskierung/Fixierung von Schimmelpilzsporen, sonstigen Schimmelbestandteilen und Partikeln. Das Produkt mittels geeignetem Druckspeicher-Sprühgerät mit geringem Druck (ca. 1,5 bar) auf Oberflächen aufbringen.</p> <p>Produkt: <b>JATI Protect</b>            Materialverbrauch: ca. 100-120 ml/m<sup>2</sup></p>	___ m <sup>2</sup>	_____	_____

Pos.	Beschreibung	Menge	EP in €	GP in €
8	<b>Kaltvernebelung</b> Keimabtötende Behandlung der Raumluft mittels eines Kaltvernebelungsgerätes.  Produkt: <b>JATI SV</b> Materialverbrauch: 3 ml pro m <sup>3</sup> Raumluft	_____ m <sup>3</sup>	_____	_____
9	<b>Warmvernebelung</b> Keimabtötende Behandlung der Raumluft mittels eines Warmvernebelungsgerätes.  Produkt: <b>JATI SV</b> Materialverbrauch: 3 ml pro m <sup>3</sup> Raumluft. JATI Nebelfluid wird im Verhältnis 3:1 bis 10:1 (je nach Gerätetyp) zugemischt.	_____ m <sup>3</sup>	_____	_____