

Befall verschiedenen Materials durch Schimmelpilze

Gattung	Spezies	Häufigkeit eines Befalls			
		Cell.	Prot.	Holz	Kunststoffe
<i>Aspergillus</i>	<i>Aspergillus flavus</i>		x		EP, PMA
	<i>Aspergillus fumigatus</i>	x			CN
	<i>Aspergillus niger</i>	x	x	x	EP, PMA, PUR
	<i>Aspergillus versicolor</i>	x	x		PVAC, PS, PF, MF
<i>Penicillium</i>	<i>Penicillium chrysogenum</i>	x	x		
	<i>Penicillium expansum</i>		x		
	<i>Penicillium funiculosum</i>	x			
<i>Trichoderma</i>	<i>Trichoderma viride</i>	x		x	
<i>Alternaria</i>	<i>Alternaria alternata</i>	x			x
<i>Aureobasidium</i>	<i>Aureobasidium pullulans</i>	x		x	PVC, PVAC, Leinölfarben
<i>Cladosporium</i>	<i>Cladosporium herbarum</i>	x	x		PUR, PVAC
<i>Fusarium</i>		x	(x)	(x)	
<i>Chaetomium</i>	<i>Chaetomium globosum</i>	x		x	PS-S

Legende: x = häufig (x) = vereinzelt	
Cell.:	cellulosehaltige Stoffe wie Papier u. Textilien (Leinen, Baumwolle)
Prot.:	proteinhaltige Stoffe wie Wolle, Seide, Leder, Haar, Pelz u.a.
Kunstst.:	Kunststoffe
CN	Cellulosenitrat
EP	Epoxidharze
PMA	Polymethacrylate
PUR	Polyurethane
PVAC	Polyvinylacetat
PF; MF	Phenol- bzw. Melamin-Formaldehydharze
PS	Polystyren
PS-S	Polystyren-Schaum