

BRON: Soort asbest

Geen asbest	X			
Chrysotiel (en combi met crocidoliet bij AC-producten)				
gecoat / geverfd / duurzaam afgeschermd		X		
licht beschadigd / licht verweerd / zichtbaar, niet uithangend		X		
sterk beschadigd / sterk verweerd / uithangend			X	
Amfibool (buiten AC crocidoliet)				
gecoat / geverfd / duurzaam afgeschermd		X		
licht beschadigd / licht verweerd			X	
sterk beschadigd / sterk verweerd				X

Een besmetting heeft omvang indien binnen een meter van een positief monster 4 aanvullende kleeft monsters genomen zijn en één of meer van die monsters + of ++ is.

Bij grotere ruimten (>50 m²) wordt de ruimte verdeeld in vakken en heeft de besmetting geen omvang indien er maar een+ of ++ kleeft monster is. Bij meerdere + of ++ is de grens van de besmetting de aaneenschakeling van vakken met negatieve kleeft monsters om de monsters met + of ++.

Een asbestbron valt onder de groep Amfibool indien dit meer dan 2% amfibool (m.u.v. Crocidoliet in de toepassing asbestcement) bevat of je denkt dat het bevat.

Combineer met de kleeftmonsterresultaten (indien aanwezig)

Kleeftmonster resultaat				
Geen asbest	G	L	M	H
Amfibool +/-	G	L	M	H
Chrysotiel +/-	G	L	M	H
Chrysotiel + / ++ (zonder omvang)	G	L	M	H
Amfibool + en ++ (zonder omvang)	G	L	M	H
Chrysotiel + of ++ (met omvang)	M	M	M	H
Amfibool + of ++ met omvang)	H	H	H	H

monitoring bij Amfibool 1x per 2 jaar

monitoring bij Chrysotiel 1x per 5 jaar

