

Type:	Boracol 10_3Bd bekæmpelsesmiddel nr. 17-17
Anvendelse:	Grundingsprodukt til forebyggelse/bekæmpelse af: Råd- og svampeangreb i træværk. Svampeinficeret murværk i forbindelse med bekæmpelse af Ægte Hussvamp. Skimmelsvamp.
Aktive stoffer:	Dinatriumtetraborat: 2,38% Borsyre: 2,50% Didecyldimethylammonium chloride (DDAC): 2,45%  Indeholder propylenglycol (MPG). MAL-kode: 00-3.
Farve:	Farveløs, kan leveres med røbestof (gul). BORACOL med røbestof må ikke anvendes til træ- og murværk, der senere skal overfladebehandles/males. Opbevares frostfrit.
Holdbarhed:	2 år i uåbnet emballage, 24 måneder efter åbning.
Påføring:	Strygning med pensel eller rulle.
Rengøring:	Rens ikke brugt materiale (som pensler, smudset arbejdstøj) med vand, men genbrug dem eller bortskaf på forsvarlig vis.
Udendørs:	Det er vigtigt at sørge for god afdækning af omgivelserne før der behandles med BORACOL. Træværk skal efterbehandles med en vandafvisende overfladebeskyttelse, når træet er tørt. Foretag altid en prøvestrygning.
Indendørs:	For at sikre mod evt. nye skader kan anvendelse af bekæmpelsesmidler ikke altid undgås. Det kræver særlige hensyn og en begrænsning af behandlingen til det mest nødvendige. Under arbejdet kan rummene ikke benyttes til beboelse. BORACOL fordamper langsomt, hvilket bl.a. betyder at åndedrætsværn ikke er påbudt, når væsken stryges/pensles på overfladerne. BORACOL er endvidere lugtfri og ikke brandfarlig.
Malede/lakerede overflader:	På grund af træets nedsatte opugningsevne kan malede/lakerede overflader ikke behandles. Ved genbrug kan behandlingen derimod foretages fra bagsiden.
Svampe:	Forebyggende og bekæmpende behandling mod svampeangreb kan begrænses til de angrebne områder med en indbygget sikkerhedszone.
Overskydende virkestof:	Evt. overskydende virkestof på synlige overflader aftørres med en fugtig klud. Af hensyn til senere rengøring/afstøvning af specielt loftsbjælker – kan det være fordelagtigt at afslutte behandlingen med f.eks. en vandbaseret matlak, hvis træet ikke skal males med en heldækkende maling.
Ventilation:	Efter 3 - 5 døgn med udluftning/ventilation, kan de behandlede rum tages i brug.

Forbrug:	5 m <sup>2</sup> /l
Værnemidler:	Fremgår af etiket på emballagen.
Sikkerhedsdatablad:	Se vores hjemmeside <a href="http://www.lavtox.dk">www.lavtox.dk</a> .
Emballage:	5 – 10 – 20 og 200 liters plastemballage.
Svampeangreb:	Indledningsvis skal svampearten bestemmes og årsagen til angrebet (fugttilgangen) klarlægges. Groft sagt skelnes mellem angreb af Ægte Hussvamp og andre trænedbrydende svampearter. Artsbestemmelsen kan være vanskelig og i tvivlstilfælde, bør man søge ekspertbistand.
Ægte Hussvamp:	I modsætning til andre svampearter nedbryder den såvel træ- som murværk. Den udskiller oxalsyre som stopper væksten, hvis den ikke får kontakt med kalkholdige materialer til neutralisering og fra udgangspunktet breder den sig således i bygningen med mere eller mindre omfattende skader i træ- og murværk. Svampen er meget destruktiv, og bekæmpelsen bør derfor hurtigst muligt iværksættes, men kræver særlige, grundige foranstaltninger med hensyn til identifikation af angrebets omfang i såvel træ- som murværk m.m. samt selve udryddelsen. Ved mistanke om Ægte Hussvamp kontaktes en håndværker, da der kræves særlige, grundige foranstaltninger med hensyn til identifikation af angrebets omfang i såvel træ- som murværk m.m. samt selve udryddelsen af svampen.
Andre svampearter:	Kræver knap så drastiske foranstaltninger. Fugttilgangen stoppes og nødvendige udskiftninger foretages. Er træværkets bæreevne stadig intakt, kan det bevares, såfremt der foretages en forebyggende /bekæmpende behandling.
Produktionskontrol:	Produkterne er under streng kvalitetskontrol.
Producent:	KRS ApS, Mandal Allé 9A, 5500 Middelfart. Tlf. 75 82 50 33
Hovedforhandler/ teknisk service:	lavTOX, Mandal Allé 9A, 5500 Middelfart. Tlf. 75 82 50 33