

# Amphibolin/ Amphibolin-W

Universalūs dažai, gryno akrilo pagrindu, tinkantys visam namui dažyti.



## Produkto aprašymas

### Paskirtis

Įvairios paskirties, be tirpiklių, išskiriantys mažai lakiųjų organinių junginių, nepaprastai gerai sukimbantys su bet kokių pagrindų fasadiniai ir vidaus dažai. Ypatinga sudėtis sumažina „rašymo efektą“, esant tamsiems atspalviams.

Dengti išorėje ant lygių ir smulkios faktūros pagrindų oro veiksniais atspariais sluoksniais, apsaugančiais paviršius nuo kenksmingų (agresyvių) atmosferos medžiagų.

Universalūs dažai naudojami išorei, PII ir PIII skiedinių grupės mineraliniam tinkui, betonui, nepadengtam plytų mūriui, pluoštinio cemento plokštėms, apkrovą išlaikantiems seniems dažų sluoksniams, cinkuotiems paviršiams, kietajam PVC, netikslių matmenų medienai. Netinka šiltinimo sistemoms.

Viduje labai patvariems, atspariems šveitimui, faktūriniais sluoksniais, ypač tinka dengti „Capaver Glasgewebe“ stiklo audinių apmušalus, veikiamus didelės apkrovos, taip pat dėl didelės šviesos refleksijos blogai apšviestus koridorius, laiptines, sandėlius, dirbtuves ir požeminius garažus.

„Amphibolin-W“ sukurtas paviršiaus apsaugai nuo dumblių ir grybų atsiradimo, todėl jį galima naudoti tik išorės darbams.

### Savybės

- Mažai lakiųjų organinių junginių, be tirpiklių.
- Be minkštiklių, sukeliančių paviršiaus tepumą nuo dulkių.
- Skiedžiami vandeniu, ekologiški ir silpno kvapo.
- Atsparūs atmosferos veiksniams.
- Atsparūs šlapiam trynimui (1 klasė) pagal DIN EN 13 300; 5 µm esant 200 mostų, atsparūs šveitimui pagal DIN 53 778.
- Dengiamumo geba 2 klasė, kai išeiga 8 m<sup>2</sup>/l arba sąnaudos 120 ml/m<sup>2</sup>.
- Atsparūs liūtims, hidrofobiški pagal DIN 4108.
- Gero sukibimo.
- Negelstantys.
- Atsparūs šarmams, todėl nenuplaunami muilu.
- Plonasluoksniai, neuždengiantys struktūros.
- Labai gerai valomi ir atsparūs vandeninėms dezinfekavimo ir buitinėms valymo priemonėms.
- Lengvai dengiami.
- Turi specialią fotokatalizės būdu veikiančių pigmentų.

### Pagrindinė medžiaga

100% grynas akrilatas- sintetinė dispersija pagal DIN 55945, dėl sudėtyje esančių aktyvatorių, labai gerai sukimba su pagrindu.

### Pakuotė/indų talpa

#### Amphibolin

- **Standartinės prekės:** 2,5 l, 5 l ir 12,5 l. „Airfix“: 25 l statinės, 120 l indas, 480 l nerūdijančio plieno konteineris.
- **Raudonojo smiltainio spalva:** 5 l
- **ColorExpress:** 1,25 l, 2,5 l, 5 l, 7,5 l ir 12,5 l



**Amphibolin-W**

■ **Standartinės prekės:** 12,5 l

Spalvos

Balta ir raudonojo smiltainio „Amphibolin“/ „Amphibolin-W“ galima patiemis nuspalvinti spalvinamaisiais dažais „CaparolColor Vollton-und Abtönfarben“ arba „AmphiColor Vollton- und Abtönfarben“ . Dažant neįgeriančius pagrindus: kietąjį PVC arba cinkuotus paviršius, įpilama 10% spalvinamųjų dažų „AmphiColor“ arba „CaparolColor“.

Kad nesiskirtų atspalviai, iškart sumaišykite reikiamą dažų kiekį. Vienos spalvos „Amphibolin“/ „Amphibolin-W“ dažų perkant 100 l ir daugiau, galima užsisakyti nuspalvinti gamykloje.

„Amphibolin“ spalvinami kompiuterizuotomis spalvinimo „ColorExpress“ sistemos spalvininkų paklausiausiomis spalvomis, „Amphibolin-W“ - šviesiais atspalviais iki 70 šviesio dydžio. Spalvinimo klaidą greičiau atpažinsite, jei prieš dažydami padengsite bandomąjį plotą. Greta esantiems paviršiams naudoti tik vienos partijos dažus. Sodrios ir intensyvios spalvos pasižymi blogesne dengiamąja geba, todėl tarpinį sluoksnį rekomenduojama dengti baltais dažais, nuspalvintais panašiu pastelinu atspalviu. Gali prireikti dengti ir antrąjį viršutinį sluoksnį.

**Spalvos atsparumas pagal BFS atmeną Nr.26:**

Klasė: A  
Grupė: 1-3, priklausomai nuo atspalvio

Blizgesio laipsnis

**Amphibolin/ Amphibolin-W:** šilko matiniai, G<sub>2</sub>.

Laikymas

Vėsiai, bet ne šaltyje.

Techniniai duomenys

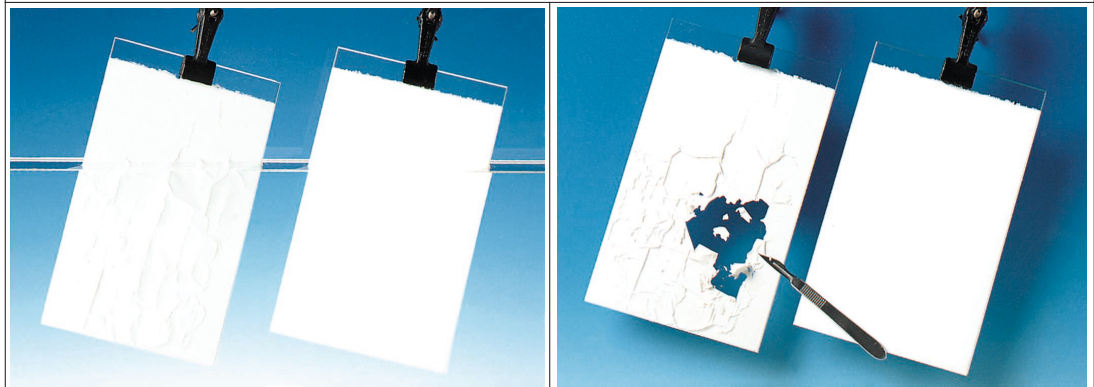
Parametrai pagal DIN EN 1062

- Didžiausias grūdelių dydis: 100 μm, S<sub>1</sub>
- Tankis: apie 1,4 g/ cm<sup>3</sup>
- Sausojo sluoksnio storis: 50 - 100 μm, E<sub>2</sub>
- Difuzijai ekvivalentiško oro sluoksnio storis s<sub>d</sub> CO<sub>2</sub>: > 50 m, C<sub>1</sub>
- Vandens skvarbos norma: w dydis: ≤ 0,1 [kg/(m<sup>2</sup> · h<sup>0.5</sup>)] (žema), W<sub>3</sub>
- Vandens garų pralaidumas s<sub>d</sub> reikšmė: s<sub>d</sub> dydis: ≥ 0,14 m - ≤ 1,4 (vidut.), V<sub>2</sub>

Dėl spalvinimo galimi nedideli parametru neatitikimai.

Nuorodos

Į sudėtį įeinantis aktyvklis, kaip parodė mūsų laboratorinis bandymas su stiklo plokštėmis, net ir esant labai didelėms drėgmės apkrovoms, neleidžia brinkinti rišikliui ir ilgam apsaugo dažų sluoksnį nuo pūslių susidarymo ir atsislukšniavimo.



Kairėje- kiti dispersiniai fasadiniai dažai , dešinėje- „Amphibolin“.

## Dengimas

Įvadas

Paskirtis remiantis technine informacija Nr. 606:

**Amfibolin:**

1 vidus	2 vidus	3 vidus	1 išorė	2 išorė
+	+	+	+	+
(-) netinka/ (○) santykinai tinka/ (+) tinka				

**Amfibolin-W:**

1 vidus	2 vidus	3 vidus	1 išorė	2 išorė
-	-	-	+	+
(-) netinka/ (○) santykinai tinka/ (+) tinka				

Tinkami pagrindai

Pagrindai turi būti švarūs, be atplaišų ir sausi ( VOB, C dalis, DIN 18363, 3 pastraipa).

Pagrindo paruošimas

**IŠORĖS PAVIRŠIAI****PII ir PIII skiedinio grupių tinkas/ mažiausias gniuždomasis stipris pagal DIN EN 998-1 1,5 N/mm<sup>2</sup> :**

Naujas tinkas, atsižvelgiant į oro sąlygas, kai oro temperatūra 20 °C ir santykinis oro drėgnumas 65%, paliekamas stovėti nepadengtas 2 sav. Esant nepalankioms oro sąlygoms, pvz. lyjant ar pučiant vėjui, laikotarpis pailginamas. Norint išvengti šarminio PII ir PIII skiedinio grupių tinko kalkių prasimušimo, papildomai gruntuojama „CapaGrund Universal“, po 7 stovėjimo dienų paviršius gali būti toliau apdorojamas.

Senas tinkas turi susirišti ir išdžiūti. Stambiai akyti, įgeriantys, lengvai byrantys tinkai gruntuojami „OptiGrund“ arba „CapaSol“. Stipriai byrantys, tepantys tinkai gruntuojami „Dupa-grund“. PII skiedinio grupės mineralinis lengvas tinkas dengiamas „Sylitol®“ arba „AmphiSilan“ gaminiais.

**Betonas:**

Betono paviršiai su nešvarumų apnašomis arba grūdėtu sluoksniu nuvalomi mechaniškai arba aukšto slėgio vandens srove pagal įstatyminius reikalavimus.

Silpnai įgeriantys arba lygūs paviršiai gruntuojami „Amfibolin“, atskiedus iki 5% vandens.

Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami „OptiGrund“ arba „CapaSol“. Tepantys paviršiai gruntuojami „Dupa-grund“.

**Pluoštinio cemento plokštės su ir be asbesto pluošto:**

Laikykitės BFS atmenos Nr. 14 nuorodų. Dengdami asbestcemenčio plokštes, laikykitės TRGS 519. Gruntuoti paviršių vadovaujantis TI Nr. 650 „Pagrindai ir jų paruošimas“. Užstatytos plokštės apdorojamos ir iš užpakalinės pusės bei kraštų. Dažant naujas, stipriai šarmines pluoštinio cemento plokštes ir siekiant, kad neprasimuštų kalkės, gruntuojama „Disbon 481 EP-Uniprimer“.

**Cementu surištos medžio drožlių plokštės:**

Kad dėl didelio cementu surišusių medžio drožlių plokščių šarmingumo neprasimuštų kalkės, gruntuojama „Disbon 481 EP- Uniprimer“.

**Apkrovą išlaikantys emalinių ir dispersinių dažų sluoksniai:**

Blizgūs ir emaliniais dažais dažyti paviršiaus sluoksniai pašiurkštinami. Nešvarūs, tepantys seni dažų sluoksniai valomi aukšto slėgio vandens srove, plaunami rankomis arba kitais tinkamais metodais, laikantis įstatyminių reikalavimų. Gruntuojama „Amfibolin“/ „Amfibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens.

**Išlaikantys apkrovą, seni plastiški-elastiniai dispersinių dažų sluoksniai, pvz., seni „Cap-elast“ sluoksniai:**

Nešvarūs, tepantys seni sluoksniai valomi vandens srove su slėgiu, plaunami rankomis arba kitais tinkamais metodais, laikantis įstatyminių reikalavimų. Pagrindas paliekamas gerai išdžiūti. Dengiant tokius pagrindus, reikia naudoti tik baltus „Amfibolin“/ „Amfibolin-W“, arba šviesius ir vidutinio šviesumo atspalvius („Amfibolin“, „Amfibolin-W“), kurių šviesio dydis > 60.

**Apkrovą išlaikantys sintetinės dervos tinko sluoksniai:**

Senas tinkas nuvalomas tinkamais metodais. Valant šlapiu būdu pagal įstatyminius reikalavimus, paviršiai prieš vėlesnį apdorojimą gerai išdžiovinami. Gruntuojama „Amfibolin“/ „Amfibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens.

**Apkrovos neišlaikantys emalės, dispersinių dažų arba dispersinio tinko sluoksniai:**

Pašalinami visiškai taikant tinkamus metodus, pvz., mechaniškai arba nubeicuojami ir nuplaunami aukšto slėgio karšto vandens srove, laikantis įstatyminių reikalavimų. Gruntuojama „Amfibolin“/ „Amfibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens. Stipriai įgeriantys, byrantys paviršiai gruntuojami „Dupa-grund“.

**Apkrovos neišlaikantys, mineralinių dažų sluoksniai:**

Pašalinami visiškai šlifavimo būdu, šepetiu, nugramdomi, aukšto slėgio vandens srove, laikantis įstatyminių reikalavimų arba kitais tinkamais metodais. Valant šlapiu būdu, prieš vėlesnį apdorojimą paviršius paliekamas gerai išdžiūti. Gruntuojama „Dupa-grund“.

**Netikslių matmenų, nedažyta mediena:**

Nuo naujos medienos pašalinami sakai. Tropinė mediena, kurioje gausu riebalų, valoma nitro skiedikliu. Nuo senos medienos iki nepakenktos dalies pašalinami atmosferos veiksnių pakenkti sluoksniai. Lapuočių medienos drėgnumas turi būti ne didesnis kaip 12 %, spygliuočių - 15 %. Gruntuojama „Capalac Holz-Imprägniergrund“. Blukti linkusią medieną būtina padengti tarpiniu sluoksniu „Capacryl Holz-IsoGrund“.

**Cinkuoti paviršiai:**

Cinkuoti paviršiai valomi laikantis BFS atmenos Nr. 5 nuorodų. Gruntuojama „Amphibolin“/ „Amphibolin-W“, atskiedus iki 5 % vandens. Kai didelis drėgnumas, spalvotais dažais padengtuose cinkuotuose paviršiuose gali prasimušti baltos dėmės. Jos nuvalomos sausu būdu ir padengiamos papildomai „Amphibolin“/ „Amphibolin-W“.

**Kietasis PVC:**

Nuvalomas ir nušlifuojamas. Gruntuojama „Amphibolin“/ „Amphibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens. Laikykites BFS atmenos Nr. 22 nuorodų.

**Naujos skardos paviršiai:**

Nuvalomi amoniakiniu vilgikliu. Gruntuojama „Amphibolin“/ „Amphibolin-W“. Dėmesio: Naujos skardos paviršiaus sluoksnių, kurių sudėtyje yra silikono, negalima padengti. Kadangi to nustatyti statybos aikštelėje neįmanoma, būtina nudažyti bandomąjį plotą, ir įsitikinti, ar dažai limpa.

**Silikatinių plytų mūras:**

Dažyti tinka tik šalčiui atsparios, įgeriančios išorinės plytos, klinkeris, kuriose nėra migruojančių ir dažančių intarpų. Siūlės turi būti be plyšių, sausos ir be druskų. Gruntuojama „Amphibolin“/ „Amphibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens. Jei nudažytame sluoksnyje atsiranda rudos dėmės, jis apdorojamas fasadiniais dažais „Duparol“.

**Pramoniniais teršalais arba suodžiais užteršti paviršiai:**

Apdorojama fasadiniais dažais „Duparol“.

**Paviršiai su pelėsių, samanų arba dumblių apnašomis:**

Pelėsius ir dumblis nuplauti stipria vandens srove, laikantis įstatyminių reikalavimų. Šiuos plotus dar kartą nuplauti „Capatox“ arba „FungiGrund“. Gerai nudžiūvus paviršiui, kad pristabdyti dumblių ir pelėsių plitimą, rekomenduojame padengti „Amphibolin-W“.

**Tinko ir betono paviršiai su plyšiais:**

Dengiama „Cap-elast“.

**Paviršiai su prasimušusiomis druskomis:**

Prasimušusios druskos nutrinamos sausu šepetėliu ir pašalinamos. Gruntuojama „Dupa-grund“. Dengiant paviršius su prasimušusiomis druskomis negarantuojama ilgalaikė sluoksnio sankiba arba prasimušusių druskų surišimas.

**Defektai:**

Maži mineralinių pagrindų defektai ištaisomi „Caparol Fassaden-Feinspachtel“. Dideli įtrūkiai (iki 20 mm) taisomi „Histolith-Renovierspachtel“. Nuglaistytos vietos nugaruntuojamos.

**VIDAUS PAVIRŠIAI ( „Amphibolin-W“ nenaudojamas vidaus paviršiams)****PII ir PIII skiedinio grupių tinkas/ mažiausias gniuždomasis stipris pagal DIN EN 998-1 1,5 N/mm<sup>2</sup> :**

Tvirtas, normaliai įgeriantis tinkas dengiamas be išankstinio paruošimo. Stambiai akytas, byrantis, įgeriantis tinkas gruntuojamas „OptiGrund“ arba „CapaSol“.

**PIV skiedinių grupių gipso ir gatavas tinkas/ mažiausias gniuždomasis stipris pagal DIN EN 13279 2N/ mm<sup>2</sup>:**

Gipso tinkas su sukepusiu paviršiumi nušlifuojamas ir, nuvalius dulkes, nugaruntuojamas „Caparol-Tiefgrund TB“.

**Gipso plokštės:**

Įgeriančios plokštės gruntuojamos „OptiGrund“ arba „Caparol-Tiefgrund TB“.

**Gipso kartoninės plokštės:**

Aštrūs glaisto kraštai nušlifuojami. Minkštos ir nušlifotos gipsinio glaisto vietos sutvirtinamos „Caparol-Tiefgrund TB“. Plokštės, į kurių sudėtį įeina vandenyje tirpios, blunkančios medžiagos, gruntuojamos „Caparol-AquaSperrgrund“. Laikykites BFS atmenos Nr. 12 nuorodų.

**Betonas:**

Pašalinamos liekanos, taip pat tepančios, byrančios dalelės.

**Akytasis betonas:**

Gruntuojama „Capaplex“, atskiedus vandeniu santykiu 1:3 .

**Silikatinių plytų ir plytų mūras:**

Dengiamas be pirminio apdorojimo.

**Apkrovą išlaikantys sluoksniai:**

Matiniai, silpnai įgeriantys sluoksniai dengiami iškart. Blizgūs paviršiai ir emaliniais dažais padengti sluoksniai paširkstinami.

**Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:**

Pašalinami apkrovos neišlaikantys, padengti emalėmis ir dispersiniais dažais arba sintetinės dervos tinko sluoksniai. Silpnai įgeriantys, lygūs paviršiai dengiami iškart. Stambiai akyti, byrantys arba įgeriantys paviršiai gruntuojami „OptiGrund“ arba „CapaSol“. Apkrovos neišlaikantys mineralinių dažų sluoksniai pašalinami mechaniškai ir, nuvalius dulkes, gruntuojami „Caparol-Tiefgrund TB“.

**Klijinių dažų sluoksniai:**

Nuplaunami visiškai. Gruntuojama „Caparol-Tiefgrund TB“.

**Nedažyti šiurkštaus pluošto, reljefiniai ir spausti popieriniai apmušalai:**

Dengiami be pirminio apdorojimo.

**Atšokę tapetai:**

Pašalinami visiškai. Nuplovus klijus ir makulatūrą, gruntuojama „Caparol-Tiefgrund TB“.

**Pelėsių pakenkti paviršiai:**

Pelėsių arba grybelių apnašos nuvalomos šlapiu būdu. Paviršiai nuplaunami „Capatox“ arba „FungiGrund“ ir paliekami gerai išdžiūti. Stipriai pakenktų paviršių viršutinis sluoksnis dengiamas „Indeko-W“, „Malerit-W“ arba „Fungitex-W“. Dengiant tokius paviršius, būtina laikytis įstatymų ir teisės aktų reikalavimų (pvz.: biocidinių produktų ir pavojingų medžiagų direktyvos).

**Paviršiai su nikotino, vandens, suodžių arba riebalų dėmėmis:**

Nikotino nešvarumai, suodžių arba riebalų dėmės nuplaunamos vandeniu su buitinėmis valymo priemonėmis ir paliekama gerai išdžiūti. Išdžiūvusios vandens dėmės nuvalomos sausu šepetėliu. Gruntuojama izoliuojančiu gruntu „Caparol- AquaSperrgrund“. Stipriai suteptų paviršių viršutinis sluoksnis dengiamas „Caparol IsoDeck“.

**Mediena ir medžio dirbiniai:**

Gruntuojama neatskiestais „Amphibolin“. Mediena ir medžio gaminiai, kurie linkę blukti, dengiami izoliuojančiu gruntu „Capacryl Holz-IsoGrund“.

**Maži defektai:**

Po atitinkamo pirminio apdorojimo „Caparol-Akkordspachtel“ ištaisoma pagal instrukciją ir esant reikalui nugruntuojama.

Dengimo būdas

„Amphibolin“ dengiami voleliais, teptukais ir purkštuvais.

Purškiant silpnai įgeriančius ir neįgeriančius paviršius, prieš tai būtina juos gruntuoti gruntu „CapaGrund Universal“.

Dengimas purkštuvu:

Purškimo kampas: 50°

Purkštukas: 0,017-0,021"

Purškimo slėgis: 150 – 180 bar

„Amphibolin-W“ dengiami voleliais ir teptukais.

Sluoksnių sandara

**Grunto ir tarpinis sluoksnis:**

„Amphibolin“/ „Amphibolin-W“ dengiamas neatskiestas arba atskiedus iki 5% vandens.

**Baigiamasis sluoksnis:**

„Amphibolin“/ „Amphibolin-W“ dengiamas neatskiestas arba atskiedus iki 5% vandens. Ant šiurkščių paviršių grunto, tarpinis ir baigiamasis sluoksniai dengiami atskiedus 5% vandens, tolygiai paskirstant.

Sąnaudos

Ant lygių paviršių – 120 ml/m<sup>2</sup>. Ant šiurkščių paviršių kiek reikia tiksliai – apskaičiuosite padengę bandomąjį plotą.

Kuo geresnei apsaugai nuo dumbliagyrių ir pelėsių grybų užtikrinti reikia padengti du kartus „Amphibolin-W“, sunaudojant ne mažiau kaip 240 ml/m<sup>2</sup>, kad būtų gauta vidutiniškai ne mažesnio kaip 150 μm storio danga. Kiekvienas kitas sluoksnis, sunaudojant ne mažiau kaip 120 ml/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui, padidina sluoksnio storį apie 75 μm. Dengiant grublėtus paviršius, sąnaudos atitinkamai didesnės.

Dengimo sąlygos

**Žemiausia temperatūra apdorojimui ir džiūvimui:** aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti + 5° C.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė

Kai oro temperatūra +20° C ir santykinis drėgnumas 65%, paviršius išdžiūsta ir gali būti dengiamas po 4-6 val., po 24 val. atsparus lietuvi. Visiškai išdžiūsta ir apkrovą išlaiko po ~ 3 dienų. Kai temperatūra žemesnė ir santykinis drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau.

Įrankių plovimas

Panaudoti įrankiai iš karto plaunami vandeniu.

Nuorodos

Kad dengiant didelius plotus nebūtų sandūrų, denkite vienu mostu užgriebdami už ką tik padengto ploto. Netinka dengti horizontaliems paviršiams, kuriuos veikia vandens apkrova.

Dažant šiurkščius, faktūrinius pagrindus išorėje optimaliais sumetimais rekomenduojama dažyti fasadiniais dažais „Muresko“, „Amphisil“, „AmphiSilan NQG“ arba „Sylitol NQG Fassadenfarbe“. Dengiant beoriu purkštuvu dažus gerai išmaišyti ir perkošti.

„Caparol - Tiefgrund TB“ naudojant patalpose, gali atsirasti būdingas tirpiklio kvapas, todėl būtina pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Patalpose, kurioms keliami dideli reikalavimai, naudokite silpno kvapo, be aromatinių angliavandenių „AmphiSilan - Putzfestiger“.

Fasadai, kuriems keliami didesni objektų reikalavimai arba, kurie yra labiau veikiami natūralios atmosferos drėgmės, turi didesnę riziką būti apnikti pelėsių ir dumbliagybių. Todėl rekomenduojama pažeistas vietas apdoroti mūsų specialiais produktais, kaip pvz. „ThermoSan NQG“, „Amphibolin-W“ arba „Duparol-W“. Šie produktai laiku sustabdo pelėsių ir dumbliagybių apnikimą ir plitimą. „Amphibolin-W“ - tai produktas, kurio sudėtyje yra veikliųjų medžiagų, pristabdančių pelėsių, dumbliagybių plitimą. Aktyvieji ingredientai suteikia ilgalaikę apsaugą, kurios intensyvumas priklauso nuo objekto sąlygų, pvz. nuo apnikimo lygio, drėgmės poveikio. Apsauga nėra amžina. Nuplovus pelėsių, dumbliagybių pažeistas vietas jas galima padengti „FungiGrund“ arba „OptiGrund“.

Tamsių spalvų dažais padengtuose paviršiuose dėl mechaninės apkrovos gali atsirasti šviesių dryžių. Tai visų matinių ir šilko matiškumo fasadinių dažų savybė. Kai pagrindai tankūs, vėsūs arba kai dėl atmosferos veiksnių poveikio paviršius džiūsta lėčiau, veikiant drėgmei (lyjant lietui, tvyrant rūkui, esant rasai), ant paviršių gali atsirasti gelsvų, skaidrių, truputį blizgių ir lipnių pagalbinės medžiagos nutekėjimo žymių. Šios pagalbinės medžiagos yra tirpios vandenyje, todėl gausiu kiekiu vandens, pvz., daug kartų stipriai palijus, jos nusiplauna pačios. Dėl to išdžiūvusio sluoksnio kokybė nenukenčia. Jei reikia dengti nedelsiant, nutekėjimo žymės sudrėkinamos ir po kurio laiko visiškai nuplaunamos. Papildomai gruntuojama „CapaGrund Universal“. Tinkamomis oro sąlygomis tokių nutekėjimų žymių neatsiranda. Paviršiaus pataisytų vietų žymės priklauso nuo daugybės veiksnių ir todėl yra neišvengiamos (BFS atmena Nr. 25). Naudojant paviršių dezinfekavimo priemones fenolio pagrindu, paviršius gali pagelsvėti.

## Nuorodos

Ekspertizė

- **Amphibolin** pralaidumas anglies dioksidui
- **Amphibolin** šviesumas
- **Amphibolin** atsparumas dezinfekavimo priemonėms

Nuorodos dėl pavojų ir saugos taisyklės (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

„Amphibolin-W“  
Saugoti nuo vaikų. Saugos duomenų lapus galima gauti iš produkto tiekėjo. Produkto likučių neišpilti į kanalizaciją, vandens telkinius, saugoti, kad nesusigertų į žemę. Dengti tik teptuku arba voleliu. Šlifuojant naudoti P2 dulkių filtrus. Sudėtyje yra 1,2- benzotiazol-3 (2H)-ono, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono mišinio (3:1), 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją. Pagal EU reglamentą 528/2012 tai „apdorotas gaminyš“ (ne biocidinis produktas), kurio sudėtyje yra šių veikliųjų medžiagų: karbendazimas (CAS nr. 10605-21-7), izoproturonas (CAS nr. 34123-59-6), terbutrinas (CAS nr. 886-50-0), 2-oktil-2H-izotiazol-3-onas (CAS nr. 26530-20-1).

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

„Amphibolin“  
Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Purškiant, stengtis neįkvėpti išpurškiamųjų dalelių. Tikslūs duomenys, žr. saugos duomenų lapuose. Sudėtyje yra 1,2- benzotiazol-3 (2H)-ono, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono mišinio (3:1), 2-metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alerginę reakciją.

Atliekų tvarkymas

Perdirbti atiduodami tik visiškai tušti indai. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip seni dažai, senas lakas, sausi – kaip griovimo, statybinės arba buitinės atliekos.

ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis

Šio produkto (Kat. A/c): 40 g/l (2010). Produkte yra iki 1 g/l LOJ.

Produkto kodas (dažai ir emaliai)

GISCODE  
„Amphibolin“: BSW20  
„Amphibolin-W“: BSW50

Sudėtinių medžiagų deklaracija

„Amphibolin“  
Poliakrilato derva, titano dioksidas, silikatai, vanduo, priedai, konservuojančios medžiagos (metilizotiazolinonas, benzotiazolinonas, chlormetilizotiazolono ir metilizotiazolono mišinys 3:1).  
„Amphibolin-W“  
Poliakrilato derva, titano dioksidas, silikatai, vanduo, priedai, konservuojančios medžiagos (metilizotiazolinonas, benzotiazolinonas, chlormetilizotiazolono ir metilizotiazolono mišinys 3:1), dažų dangą saugančios priemonės (karbendazimas, terbutrinas, oktilizotiazolonas, izoproturonas).

Išsamesni duomenys

žr. saugos duomenų lapę.

Techninė konsultacija

Šioje techninėje informacijoje neįmanoma aptarti visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir kaip juos dengti.

Jei dengiami šioje techninėje informacijoje nepaminėti pagrindai, būtina kreiptis į mūsų bendradarbius, dirbančius jūsų šalyje. Mielai jums patarsime atsižvelgdami į jūsų objektą.

Klientų aptarnavimo centras

**UAB „Caparol Lietuva“**,  
Kirtimų g. 41 A, LT-02244 Vilnius,  
tel. 8 5 2602015,  
info@caparol.lt;  
www.caparol.lt

## Techninė informacija Nr. Nr. 100 - atnaujinta lapkričio 2017

Ši techninė informacija parengta pagal naujausią technikos lygį ir firmos patirtį. Atsižvelgiant į tai, kad pagrindai ir objektų sąlygos gali būti labai įvairios, pirkėjas/vartotojas neatleidžiamas nuo įsipareigojimo savo atsakomybe patikrinti gaminius, ar jie tinka numatytam darbui esamomis objekto sąlygomis, atliekant darbą kvalifikuotai ir profesionaliai. Išleidus naują informacijos leidimą, šis spaudinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti [www.caparol.lt](http://www.caparol.lt).

SIA DAW Baltica · Mellužu 17-2, Rīga, LV-1067 · tālr.: 67500072 · fakss: 67440660 · e-pasts: info@daw.lv · www.caparol.lv  
SIA DAW Baltica Eesti filiaal · Lääke tee 2/1, Peetri küla, Rae vald 75312 Harjumaa · büroo 600 0690 · faks 600 0691 · e-post: info@daw.ee · www.caparol.ee  
UAB „Caparol Lietuva“ Kirtimų g. 41, LT-02244 Vilnius, tel. 8 5 2602015, fax. 8 5 2639283, el.p.: info@caparol.lt · www.caparol.lt