

# Amphibolin/ Amphibolin-W

Universalūs dažai, tinkantys visam namui dažyti.  
Naujos kartos fasadiniai ir vidaus dažai.



## 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, faktūriniams sluoksniams, ypač tinka dengti „Capaver Glasgewebe“ stiklo audinių apmušalus, turinčius didelę apkrovą, taip pat dėl didelės šviesos refleksijos blogai apšviestus koridorius, laiptines, sandėlius, dirbtuves ir požeminius garažus.

Galima įsigyti ir šilko blizgius „Amphibolin Gloss 20“ dažus.

„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 specialių 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 Gloss 20

- **Standartinės prekės:** 25 l, 120 l

## Amphibolin-W

- **Standartinės prekės:** 12,5 l

Spalvos

Balta ir raudonojo smiltainio („Amphibolin Gloss 20“ tik balti) „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“, „Amphibolin-W“ galima patiems nuspalvinti spalvinamaisiais dažais „CaparolColor Vollton- und Abtönfarben“ arba „AmphiColor Vollton- und Abtönfarben“. Dažant nesugeriančius 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. Greita esantiems paviršiams naudoti tik vienos partijos dažus. Sodrios ir intensyvios spalvos pasižymi blogesne dengiamąja geba, todėl tarpinį sluoksnį rekomenduojama dengti 1 bazės baltais dažais, nuspalvintais panašiu pastelinio 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>.  
Amphibolin Gloss 20: šilko blizgesio, G<sub>2</sub>

Laikymas

Vėsiai, bet ne šaltyje.

Techniniai duomenys

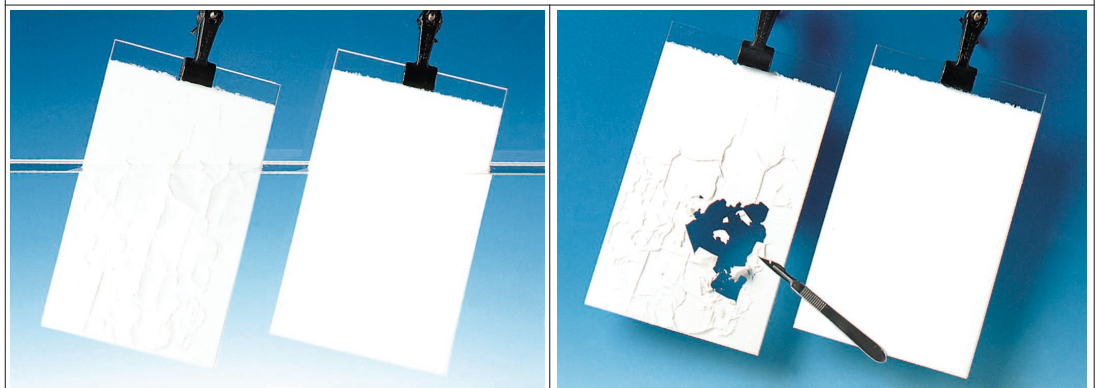
Parametrai pagal DIN EN 1062

- 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>)] (maž.), 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 parametų neatitikimai.

Nuorodos

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



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

## Dengimas

Įvadas

Paskirtis remiantis technine informacija Nr. 606:

**Amphibolin/ Amphibolin Gloss 20:**

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

**Amphibolin-W:**

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

Tinkami pagrindai

Pagrindo paruošimas

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

**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 kalkių prasimušimo, papildomai gruntuojama „CapaGrund Universal“, po 7 stovėjimo dienų paviršius gali būti toliau apdorojamas.

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

**Betonas:**

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

Silpnai sugeriantys arba lygūs paviršiai gruntuojami „Amphibolin“, atskiedus iki 5% vandens.

Stipriai sugeriantys paviršiai gruntuojami „OptiGrund E.L.F.“ arba „CapaSol LF“. 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 surišėtų medžio drožlių plokščių šarmingumo neprasimuštų kalkės, gruntuojama „Disbon 481 EP- Uniprimer“.

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

Blizgūs ir emalinių dažais dažyti paviršiaus sluoksniai pašiurkštinami. Nešvarūs, tepantys seni dažų sluoksniai valomi aukšto slėgio vandens srove, plaunami rankomis arba kitais tinkamais metodais, laikantis įstatyminių potvarkių. Gruntuojama „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“ arba „Amphibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens.

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

Nešvarūs, tepantys seni sluoksniai valomi vandens srove su slėgiu, plaunami rankomis arba kitais tinkamais metodais, laikantis įstatyminių potvarkių. Pagrindas paliekamas gerai išdžiūti. Dengiant tokius pagrindus, reikia naudoti tik baltus „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“ arba „Amphibolin-W“, arba šviesius ir vidutinio šviesumo atspalvius („Amphibolin“, „Amphibolin-W“), kurių šviesio dydis > 60.

**Apkrovą išlaikantys sintetinės dervos tinko sluoksniai:**

Senas tinkas nuvalomas tinkamais metodais. Valant šlapiu būdu pagal įstatyminius potvarkius, paviršiai prieš vėlesnį apdorojimą gerai išdžiovinami. Gruntuojama „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“ arba „Amphibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens.

**Apkrovos neišlaikantys emalės, dispersinių dažų arba sintetinės dervos tinko sluoksniai:**

Pašalinami visiškai taikant tinkamus metodus, pvz., mechaniškai arba nubeicuojami ir nuplaunami aukšto slėgio karšto vandens srove, laikantis įstatyminių potvarkių. Gruntuojama „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“ arba „Amphibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens. Stipriai sugeriantys, byrantys paviršiai gruntuojami „Dupa-grund“.

**Apkrovos neišlaikantys, mineralinių dažų sluoksniai:**

Pašalinami visiškai šlifavimo būdu, šepetiu, nugramdomi, aukšto slėgio vandens srove, laikantis įstatyminių potvarkių 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 Gloss 20“ arba „Amphibolin-W“.

**Kietasis PVC:**

Nuvalomas ir nušlifuojamas. Gruntuojama „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“ arba „Amphibolin-W“, atskiedus iki 5% vandens. Laikykitės BFS atmenos Nr. 22 nuorodų.

**Naujos skardos paviršiai:**

Nuvalomi amoniakiniu vilgikliu. Gruntuojama „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“ arba „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 išorinės plytos, klinkeris, kuriose nėra migruojančių ir dažančių interpu. Siūlės turi būti be plyšių, sausos ir be druskų. Gruntuojama „Amphibolin“, „Amphibolin Gloss 20“ arba „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 dumblius nuplauti stipria vandens srove, laikantis įstatyminių potvarkių. 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.

**Trūkumai:**

Maži mineralinių pagrindų trūkumai ištaisomi „Caparol Fassaden-Feinspachtel“. Dideli trūkumai (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 sugeriantis tinkas dengiamas be išankstinio paruošimo. Stambiai akytas, byrantis, sugeriantis tinkas gruntuojamas „OptiGrund E.L.F.“ arba „CapaSol LF“.

**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:**

Sugeriančios plokštės gruntuojamos „OptiGrund E.L.F.“ 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“. Laikykitės 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 sugeriantys sluoksniai dengiami iškart. Blizgūs paviršiai ir emaliniais dažais padengti sluoksniai pašiuurkštinami.

**Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:**

Pašalinami apkrovos neišlaikantys, padengti emalėmis ir dispersiniais dažais arba sintetinės dervos tinko sluoksniai. Silpnai sugeriantys, lygūs paviršiai dengiami iškart. Stambiai akyti, byrantys arba sugeriantys paviršiai gruntuojami „OptiGrund E.L.F.” arba „CapaSol LF”. 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 apmušalai:**

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 buitėmis valymo priemonėmis ir paliekama gerai išdžiūti. Išdžiūvusios vandens dėmės nuvalomos sausu šepetiu. 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 trūkumai:**

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

Dengimo būdas

„Amphibolin”/ „Amphibolin Gloss 20” dengiami voleliais, teptukais ir purkštuvais. Purškiant silpnai sugeriančius ir nesugeriančius 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 Gloss 20”/ „Amphibolin-W” dengiamas neatskiestas arba atskiedus iki 5% vandens.

**Baigiamasis sluoksnis:**

„Amphibolin”/ „Amphibolin Gloss 20”/ „Amphibolin-W” dengiamas neatskiestas arba atskiedus iki 5% vandens. Ant šiurkščių paviršių grunto, tarpinis ir baigiamasis sluoksnis dengiamas atskiedus 5% vandens, tolygiai paskirstant.

Sąnaudos

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

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 optiniais sumetimais rekomenduojama dažyti fasadiniais dažais „Muresko”, „Amphisil”, „AmphiSilan” arba „Sylitol-Fassadenfarbe”. Dengiant beoriu purkštuvu dažus gerai išmaišyti ir perkošti.

„Caparol - Tiefgrund TB” naudojant patalpose, gali atsirasti būdingas tirpiklio kvapas, todėl gerai jas vėdinkite. Patalpose, kuriose 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 dumbliagyrių. Todėl rekomenduojama pažeistas vietas apdoroti mūsų specialiais produktais, kaip pvz. „ThermoSan“, „Amphibolin-W“ arba „Duparol-W“. Šie produktai laiku sustabdo pelėsių ir dumbliagyrių apnikimą ir plitimą. „Amphibolin-W“ tai produktas, kurio sudėtyje yra veikliųjų medžiagų, pristabdančių pelėsių, dumbliagyrių plitimą. Aktyvieji ingredientai suteikia ilgalaikę apsaugą, kurios intensyvumas priklauso nuo objekto sąlygų, pvz. nuo apnikimo lygio, drėgmės poveikio. Apsauga nėra amžina. Nuplovus pelėsių, dumbliagyrių pažeistas vietas jas galima padengti „FungiGrund“ arba „OptiGrund E.L.F“.

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 lietuvi, 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 nutekėjimo 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“  
Kenksmingas vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius pakitimus. Saugoti nuo vaikų. Prarijus tuoj pat kreiptis į gydytoją, nes gali pažeisti žarnyno florą, gydytojui parodyti produkto pakuotę arba etiketę. Saugoti, kad likučiai nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius, nesugirtų į žemę. Šlifuojant naudoti dulkių filtrus P2. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Darbo metu patariame negerti, nevalgyti, nerūkyti. Patekus į akis ar ant odos iškart gerai nuplauti vandeniu. Baigus darbus įrankius tuoj pat išplauti muilu ir vandeniu. Dengti tik teptuku arba voleliu.

Dėmesio (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

„Amphibolin“  
Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Purkšdami, stenkitės neįkvėpti išpurškiamųjų dalelių. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinkite geru patalpų vėdinimu. Darbo metu patariame nevalgyti, negerti, nerūkyti. Patekus į akis, ant odos, iškart nuplaukite vandeniu. Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją, vandens telkinius ir žemės gruntą. Tikslesni duomenys, žr. saugos duomenų lapuose.

Atliekų tvarkymas

Perdirbti atiduodami tik visiškai tušti indai. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip vandeninių dažų liekanos, sausi – kaip sukietėję dažai arba buitinės šiukšlės.

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)

„Amphibolin“: M-DF01  
„Amphibolin-W“: M-DF01 F

Sudėtinių medžiagų deklaracija

„Amphibolin“  
Poliakrilato derva, titano dioksidas, silikatai, vanduo, priedai, konservuojančios medžiagos (metilizotiazolinonas, benzizotiazolinonas).

„Amphibolin-W“  
Poliakrilato derva, titano dioksidas, silikatai, vanduo, priedai, konservuojančios medžiagos (metilizotiazolinonas, benzizotiazolinonas), dažų dangą saugančios priemonės (terbutrinai, cinko piritonas, oktilizotiazolinonas).

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,  
faks. 8 5 2639283,  
el.p. info@caparol.lt; www.caparol.lt

## Techninė informacija Nr. Nr. 100 - atnaujinta gegužės 2015

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 galiojėti. 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