

Amphibolin

Multifunkciniai dažai, grynojo akrilo pagrindu, tinkantys įvairiems pagrindams išorės ir vidaus darbams



Produkto aprašymas

Paskirtis

Multifunkciniai dažai, skirti ir fasadams, ir vidaus apdailai. Nepaprastai gerai sukimba su bet kokių pagrindų, be tirpiklių, minimizuotas išskiriamų lakiųjų organinių junginių kiekis. Speciali sudėtis mažina „rašymo efektą“, kai dažoma ryškiais atspalviais.

Universalūs dažai išorėje naudojami ant CS II ir aukštesnių klasių mineralinio tinko, betono, nepadengto plytų mūro, pluoštinių cemento plokščių, apkrovą išlaikančių senų dažų sluoksnių, cinkuotų paviršių, kietojo PVC, nepastovių matmenų medienos paviršių. **Netinka fasadų šiltinimo sistemų galutiniam sluoksniui.**

Naudojami išorėje ant lygių, smulkios faktūros paviršių, sukuria atmosferos veiksniams ir agresyviems oro teršalams labai atsparią dangą.

Naudojant vidaus paviršiams, sukuriama labai patvarus, šlapiam trynimui atsparus, šiek tiek faktūrinis sluoksnis. Dažai ypač tinka didelės apkrovos veikiamų *Capaver Glasgewebe* stiklo audinio tapetų dengimui. Dėl didelės šviesos refleksijos puikiai tinka dažyti silpnai apšviestus koridorius, laiptines, sandėlius, dirbtuves ir požeminius garažus.

Savybės

- Labai gera sukibtis su daugeliu pagrindų
- Aukštas šviesio indeksas
- Atsparūs dezinfekavimo priemonėms
- Minimizuotas išskiriamų lakiųjų organinių junginių kiekis, be tirpiklių
- Atsparūs liūtimis, nepraleidžia vandens

Pagrindinė medžiaga

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

Pakuotė/indų talpa

Amphibolin 2,5 l, 5 l ir 12,5 l. *Airfix*: 25 l statinės
ColorExpress: 1,25 l, 2,5 l, 5 l, 7,5 l ir 12,5 l

Spalvos

Balta.

Dažus galima tonuoti rankiniu būdu spalvinamaisiais dažais *CaparolColor Vollton- und Abtönfarben* arba *AmphiColor Vollton- und Abtönfarben*.

- Dažant neįgeriančius pagrindus: kietąjį PVC arba cinkuotus paviršius, maišoma ne daugiau kaip 10% spalvinamųjų dažų *AmphiColor* arba *CaparolColor*.
- Kai dažai tonuojami rankiniu būdu, kad nesiskirtų atspalvis, visą reikiamą tonuotų dažų kiekį permaišyti tarpusavyje.
- Dažai tonuojami „ColorExpress“ sistema automatinėmis tonavimo mašinomis.
- Prieš dažant rekomenduojama padengti bandomąjį plotą, kad būtų galima įsitikinti atspalvio teisingumu. Greta esantiems paviršiams naudoti tik vienos partijos dažus.
- Sodrios, intensyvios spalvos pasižymi silpnesne dengiamąja geba, todėl tarpinį sluoksnį rekomenduojama padengti galutinei dangai giminingu pasteliniu atspalviu iš baltų dažų bazės. *ColorExpress* sistemoje yra atitinkami nurodymai. Gali būti, kad prireiks dviejų sluoksnių.



Spalvos atsparumas pagal BFS atmeną Nr. 26:

Klasė: A

Grupė: 1-3, priklausomai nuo atspalvio.

Blizgesio laipsnis

šilko matiniai dažai, G₂
pagal DIN EN 1062

Laikymas

Vėsiai, sandariai uždarytose talpose.

Techniniai duomenys

Parametrai pagal DIN EN 13 300:
Tonavus dažus, galimi nedideli nuokrypiai nuo parametų.

- Atsparumas šlapiam trynimui: 1 klasė
- Kontrastas: 2 dengiamumo klasė, kai išeiga 8 m²/l

Parametrai pagal DIN EN 1062:

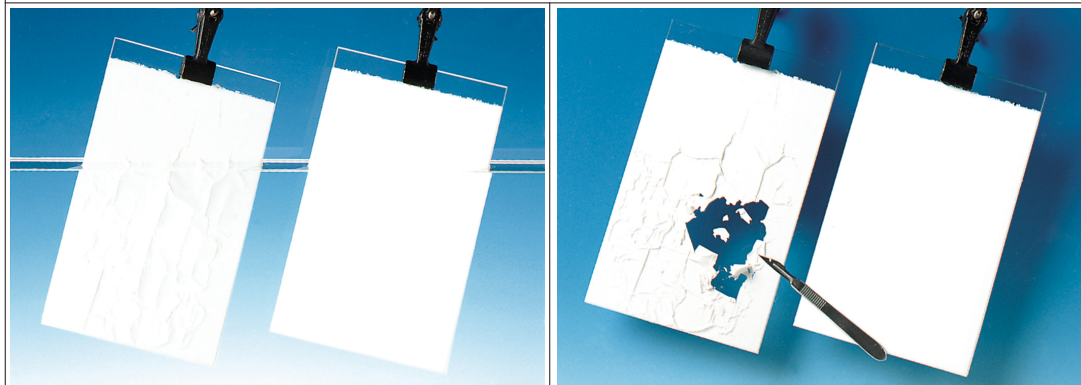
- Didžiausias grūdelių dydis: smulkūs (<100 μm)
- Tankis: apie 1,4 g/cm³
- Sausojo sluoksnio storis: 50 - 100 μm, E₂ klasė
- Difuzijai ekvivalentiško oro sluoksnio storis s_dH₂O: > 50 m, C1 klasė
- Vandens skvarbos norma: w dydis: ≤ 0,1 [kg/(m² · h^{0,5})], W₃ klasė (žema)
- Vandens garų pralaidumas s_d reikšmė: s_d dydis: (≥ 0,14 m - ≤ 1,4), V₂ klasė (vidut.)

Papildomi produktai

CapaSol RapidGrund, OptiSilan TiefGrund, CapaGrund Universal, HaftGrund EG

Nuorodos

Į sudėtį įeinanti sukibimą su šlapia danga skatinanti medžiaga, 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 atsisluoksniavimo.



Kairėje - kiti dispersiniai fasadiniai dažai, dešinėje - *Amphibolin*.

Dengimas

Įvadas

Paskirtis remiantis technine informacija Nr. 606:
Amphibolin:

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

Tinkami pagrindai

Pagrindas turi būti švarus, be atplaišų ir sausas (VOB, C dalis, DIN 18363, 3 pastraipa). Paviršių paruošti remiantis technine informacija Nr. 606 „Pagrindai ir jų paruošimas“.

Pagrindo paruošimas

IŠORĖS PAVIRŠIAI**Viršutinis tinko sluoksnis pagal DIN EN 998-1 CS II klasę, mažiausias gniuždomasis stipris 2,5 N/mm²:**

Naujas tinkas dengiamas po pakankamos prastovos, t.y. po 2 sav., jei oro temperatūra +20 °C ir santykinis oro drėgnumas 65%. Esant nepalankioms oro sąlygoms, pvz. lyjant ar pučiant vėjui, šis laikotarpis pailgėja. Norint išvengti kalkių prasimušimo ant šarminių viršutinių tinko sluoksnių, pagrindas papildomai gruntuojamas *CapaGrund Universal*. Po gruntavimo praėjus 7 dienoms, paviršių galima dengti.

Senas mineralinis tinkas

Pataisytos, naujai užtinkuotos vietos turi gerai susirišti ir išdžiūti. Stambiai akyti, įgeriantys, lengvai byrantys tinko paviršiai gruntuojami *OptiSilan TiefGrund* arba *CapaSol RapidGrund*. Stipriai byrantys, tepantys tinko paviršiai gruntuojami *Dupa-Putzfestiger*. Mineralinis lengvasis tinkas, kurio mažiausias gniuždomasis stipris yra iki 2,5 N/mm², dengiamas *Sylitol@* arba silikoninės dervos produktais.

Betonas, atitinkantis EN 1504-2 reikalavimus:

Pagal EN 1504-2 „Betono paviršiaus apsaugos sistemos“ rekomenduojame naudoti mūsų *Disbon* asortimento produktus paviršiaus apsaugos dangoms.

Betonas, kai nekeliama reikalavimai atitikti EN 1504-2 standartą:

Betono paviršiai su nešvarumų apnašomis arba grūdėtu sluoksniu nuvalomi mechaniškai arba aukšto slėgio vandens srove, laikantis šalyje galiojančių teisės normų.

Silpnai įgeriantys arba lygūs paviršiai gruntuojami *Amphibolin*, atskiedus iki 5% vandens.

Stipriai įgeriantys paviršiai gruntuojami *OptiSilan TiefGrund* arba *CapaSol RapidGrund*. Tepantys paviršiai gruntuojami *Dupa-Putzfestiger*.

Pluoštinės cemento plokštės be asbesto pluošto

Gruntuoti paviršių vadovaujantis TI Nr. 650 „Pagrindai ir jų paruošimas“. Laisvai įstatytos plokštės apdorojamos ir iš užpakalinės pusės bei kraštų. Dažant naujas, stipriai šarmines pluoštines cemento plokštes, siekiant, kad neprasimuštų kalkės, gruntuojama *Disbon 481 EP-Uniprimer*.

Pluoštinės cemento plokštės su asbesto pluoštu

Reikia laikytis BFS atmenos Nr. 14 nuorodų. Dengiant asbestcemenčio plokštes, laikytis TRGS 519.

Cementu surištos medžio drožlių plokštės

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

Apkrovą išlaikantys dispersinių, dispersinių silikatinių arba silikoninės dervos dažų sluoksniai

Seni dažų sluoksniai nuvalomi aukšto slėgio vandens srove, laikantis šalyje galiojančių teisės normų. Pagrindo tinkamumas patikrinamas pagal BFS atmeną Nr. 20.

Seni sluoksniai:

Silpnai įgeriantys, tvirti, sausi, išlaikantys apkrovą: žr. skyrių „Sluoksnių sandara“.

Vidutiniškai įgeriantys: gruntuojami *CapaGrund Universal*, atskiedus iki 3% vandens.

Stipriai įgeriantys: gruntuojami *OptiSilan TiefGrund*, neatskiedus.

Tepantys arba kreidinantys paviršiai (taip pat veikiami vandens apkrovos pagal BFS Nr. 20, B13 „Paviršių tvirtumas. Kreidinimas“)

gruntuojami *Dupa-Putzfestiger*.

Blizgūs, hidrofobiški paviršiai

Pašiurkštinami mechaniniu būdu. Paviršius gruntuojamas *CapaGrund Universal*.

Jei ant pašiurkštinto paviršiaus lieka vandens lašelių, rekomenduojama pagrindą gruntuoti *Dupa-HaftGrund*.

Apkrovą išlaikantys seni plastiški-elastiniai dispersinių dažų sluoksniai, pvz., senos Cap-elast dangos

Nešvarūs, tepantys seni sluoksniai nuvalomi slėginėmis vandens srovėmis, nuplaunami rankiniu būdu arba kitais tinkamais metodais, laikantis šalyje galiojančių teisės normų. Pagrindas paliekamas gerai išdžiūti.

Dengiant tokius pagrindus, naudojami balti arba šviesiais atspalviais tonuoti *Amphibolin* dažai (šviesio dydis > 60).

Apkrovą išlaikantys dispersinio tinko sluoksniai

Senas tinkas nuvalomas tinkamais metodais. Šlapiuoju būdu valoma, laikantis šalyje galiojančių teisės normų. Paviršiai turi gerai išdžiūti prieš tolimesnį apdorojimą. Gruntuojama *Amphibolin* dažais atskiedus iki 5% vandens.

Apkrovos neišlaikantys emalės, dispersinių dažų arba dispersinio tinko sluoksniai

Pašalinami visiškai naudojant tinkamus metodus, pvz., mechaniškai arba nuplaunant aukšto slėgio karšto vandens srove, laikantis šalyje galiojančių teisės aktų. Gruntuojama *Amphibolin*, atskiedus iki 5% vandens. Stipriai įgeriantys, byrantys paviršiai gruntuojami *Dupa-Putzfestiger*.

Apkrovos neišlaikantys mineralinių dažų sluoksniai

Pašalinami visiškai šlifavimo būdu, šepečiu, nugramdomi, nuplaunami aukšto slėgio vandens srove arba kitais tinkamais metodais, laikantis šalyje galiojančių teisės aktų. Nuvalius šlapiuoju metodu, prieš tolimesnį apdorojimą paviršius paliekamas gerai išdžiūti. Gruntuojama *Dupa-Putzfestiger*.

Nepastovių matmenų nedažyta mediena

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

Cinkuoti paviršiai

Cinkuoti paviršiai valomi laikantis BFS atmenos Nr. 5 nuorodų. Gruntuojama *Amphibolin*, atskiedus iki 5 % vandens. Veikiant didelei drėgmei, ant spalvotais dažais padengtų cinkuotų paviršių gali prasimušti baltos dėmės. Kai išdžiūna, jos nuvalomos ir papildomai padengiamos *Amphibolin*.

Kietasis PVC

Paviršius nuvalomas ir nušlifuojamas. Gruntuojama *Amphibolin*, atskiedus iki 5% vandens. Laikytis BFS atmenos Nr. 22 nuorodų.

Coil-Coating dangos

Nuvalomos amoniakiniu vilgikliu ir gruntuojamos *Amphibolin*. Dėmesio: negalima dengti Coil Coating dangų, kurių sudėtyje yra silikono. Šio fakto statybvietėje nustatyti nepavyks, todėl prieš pradėdant dažymo darbus, būtina padengti bandomąjį sluoksnį ir patikrinti pagrindo sukibtį. Laikytis BFS atmenos Nr. 20 nuorodų.

Pramoniniais teršalais arba suodžiais užteršti paviršiai

Dažomi fasadiniais dažais *Duparol*.

Paviršiai su pelėsių arba dumblių apnašomis

Pelėsius ir dumblius nuplauti stipria vandens srove, laikantis šalyje galiojančių teisės normų. Šiuos plotus nuplauti *Capatox*. Įgeriančius pagrindus gruntuoti *FungiGrund*. Gerai nudžiūvus paviršiui, kad būtų pristabdytas dumblių ir pelėsių plitimas, rekomenduojame padengti *Amphibolin-W* sluoksniu.

Tinko ir betono paviršiai su įtrūkiams

Priklausomai nuo įtrūkių klasės dengti *FibroSil*, *PermaSilan* arba *Cap-elast* sistema.

Paviršiai su prasimušusiomis druskomis

Prasimušusios druskos nutrinamos sausu šepečiu ir pašalinamos. Gruntuojama *Dupa-Putzfestiger*. Dengiant paviršius su prasimušusiomis druskomis negarantuojama ilgalaikė sluoksnio sukibtis arba prasimušusių druskų surišimas.

Defektai

Maži mineralinių pagrindų įtrūkimai užtaisomi *Fassaden-Feinspachtel* glaistu. Dideli (iki 20 mm) taisomi *Histolith-Renovierspachtel*. Nuglaistytos vietos nugruntuojamos.

VIDAUS PAVIRŠIAI**Tinkas, kurio mažiausias gniuždomasis stipris pagal DIN EN 998-1 yra 1,5 N/ mm²**

Tvirtas, normaliai įgeriantis tinkas dengiamas be išankstinio paruošimo. Stambiai akytas, byrantis, įgeriantis tinkas gruntuojamas *OptiSilan TiefGrund* arba *CapaSol RapidGrund*.

Gipsinis ir gamyklinis tinkas, kurio mažiausias gniuždomasis stipris pagal DIN EN 13279 2 N/ mm²

Gipsinis tinkas su užtrintu, blizgiu paviršiumi nušlifuojamas ir, nuvalius dulkes, nugruntuojamas *OptiSilan TiefGrund*.

Gipso plokštės

Įgeriančios plokštės gruntuojamos *OptiSilan TiefGrund*.

Gipskartonio plokštės

Aštrūs glaisto kraštai nušlifuojami. Minkštos gipsinio glaisto vietos sutvirtinamos *Dupa-Putzfestiger*. Plokštės, į kurių sudėtį įeina vandenyje tirpios, blunkančios medžiagos, gruntuojamos *AquaSperrgrund*. Laikytis BFS atmenos Nr. 12 nuorodų.

Nuorodos Q2/Q3 glaistymas/ ploni gipso sluoksniai < 0,5mm

Q2/Q3 kokybės lygio glaistomiems paviršiams, kai naudojamas gipsinis, rišamasis glaistas, rekomenduojamas skaidrus gruntas vandens pagrindu. Žr. *Maler&Lackierer* atmeną Nr. 2 -9/2020 „Haftfestigkeitsstörungen von Beschichtungen auf verspachtelten Gips(karton)platten“ (Dangų sukibimo su nuglaistytomis gipso (kartono) plokštėmis problema). Kaip alternatyva gipso pagrindu pagamintam Q3 glaistui, gali būti naudojamas pastos konsistencijos glaistas.

Betonas

Pašalinamos sukibtį mažinančios, taip pat tepančios, birios dalelės. Žr. skyrių „Sluoksnių sandara“.

Silikatinių plytų ir plytų mūras

Dengiamas be pirminio apdorojimo.

Apkrovą išlaikantys sluoksniai

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

Apkrovos neišlaikantys sluoksniai

Apkrovos neišlaikantys emalinių, dispersinių dažų ar sintetinės dervos tinko sluoksniai pašalinami pilnai. Silpnai įgeriantys, lygūs paviršiai dengiami iškart. Stambiai akyti, byrantys arba įgeriantys paviršiai gruntuojami *OptiSilan TiefGrund* arba *CapaSol RapidGrund*. Apkrovos neišlaikantys mineralinių dažų sluoksniai pašalinami mechaniškai ir, nuvalius dulkes, paviršius gruntuojamas *Dupa-Putzfestiger*.

Klijinių dažų sluoksniai

Nuplaunami visiškai. Gruntuojama *Dupa-Putzfestiger*.

Nedažyti šiurkštaus pluošto, reljefiniai ir spausti popieriniai apmušalai

Dengiami be pirminio apdorojimo.

Atšokę tapetai

Pašalinami visiškai. Nuplovus klijus ir makulatūrą, paviršius gruntuojamas *Dupa-Putzfestiger*.

Pelėsių pakenkti paviršiai

Pelėsių apnašos nuvalomos šlapiuoju būdu. Paviršiai nuplaunami *Capatox*. Įgeriantys pagrindai nugruntuojami *FungiGrund*. Stipriai pakenktų paviršių viršutinis sluoksnis dengiamas *Indeko-W*, *Malerit-W* arba *Fungitex-W*. Dengiant tokius paviršius, būtina laikytis šalyje galiojančių teisės normų 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 paliekamos gerai išdžiūti. Išdžiūvusios vandens dėmės nuvalomos sausu šepetiu. Gruntuojama izoliuojančiu gruntu *AquaSperrgrund*. Stipriai suteptų paviršių viršutinis sluoksnis dengiamas *Aqua-inn No 1*.

Mediena ir medžio dirbiniai

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

Maži defektai

Po atitinkamo pirminio apdorojimo *Akkordspachtel* glaistu defektai pašalinami pagal instrukciją ir, jei reikia, paviršius nugruntuojamas.

Dengimo būdas

Amphibolin dažai dengiami voleliais, teptukais ir purkštuvais.
Dengimas beoriu purkštuvu:

Beorė membrana, stūmoklis,	
Purškimo slėgis	150 - 180 bar
Purškuko dydis	0,017" - 0,021"
Purškimo kampas	50°
Pistoletas MW sistemoje	0,031 mm
Skiedimas	5% vandens
Purškimo prietaisas*	
Purškuko dydis	0,016" - 0,019" Dvigubas antgalis
Purškimo slėgis	iš anksto nustatytas

* *Amphibolin* galima dengti beoriais purkštuvais, tik rūko susidarymas neišvengiamas. Prieš dengiant beoriu purkštuvu, dažus gerai išmaišyti ir perkošti.

Sluoksnių sandara

Gruntinis ir tarpinis sluoksniai:

Amphibolin dažai dengiami neatskiedus arba atskiedus iki 5% vandens.

Baigiamasis sluoksnis:

Amphibolin dažai dengiami neatskiedus arba atskiedus iki 5% vandens. Ant šiurkščių paviršių gruntinis, tarpinis ir baigiamasis sluoksniai dengiami *Amphibolin* dažais, atskiedus 5% vandens, tolygiai paskirstant.

Sąnaudos

Ant lygių paviršių – 120 ml/m². Dengiant šiurkščius pagrindus, tiksliai dažų sąnaudas galima paskaičiuoti padengus bandomąjį plotą.

Dengimo sąlygos

Temperatūra dengiant ir džiūvant: medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra turi būti ne žemesnė nei +5°C ir ne aukštesnė nei +30°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 lietai. Visiškai išdžiūsta ir apkrovą išlaiko po ~ 3 dienų. Kai temperatūra žemesnė ir santykinis drėgnumas didesnis, džiūsta ilgiau.

Įrankių plovimas

Panaudoti įrankiai plaunami vandeniu.

Nuorodos

Kad dengiant didelius plotus neatsirastų sandūrų žymių, dengti "šlapias į šlapią" metodu, vienu mostu užgriebiant už ką tik padengto ploto. Šie dažai nėra skirti horizontalių paviršių, kuriuos veikia vandens apkrovos, dengimui.

Dažant šiurkščius, faktūrinius pagrindus išorėje dėl optinių sumetimų rekomenduojama dažyti fasadiniais dažais *AmphiSilan*, *Muresko*, *Amphisil* arba *Sylitol NQG*.

Kai kada techniškai būtina naudoti tirpiklių pagrindu pagamintą giluminį gruntą. Tokiu atveju patalpose naudoti silpno kvapo gruntą *Dupa-Putzfestiger*.

Fasadams, kurie yra labiau veikiami natūralios atmosferos drėgmės, kyla didesnė pelėsio ir dumbliagybių apnikimo rizika. Todėl tokiems pagrindams rekomenduojama naudoti specialius produktus, pvz. *Amphibolin-W*, *ThermoSan NQG* arba *Duparol-W*. Šie produktai dėl sudėtyje esančių veikliųjų medžiagų kuriam laikui sustabdo pelėsio ir dumbliagybių apnikimą ir plitimą.

Tamsių spalvų dažais padengtuose paviršiuose dėl mechaninės apkrovos gali atsirasti šviesių dryžių. Tai visų matinių ir šilko matinių fasadinių dažų savybė.

Kai pagrindai tankūs, vėsūs arba kai dėl atmosferos veiksnių poveikio paviršius džiūsta lėčiau, veikiant drėgmei (lyjant lietai, 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 sudrekinamos ir po kurio laiko visiškai nuplaunamos. Papildomai gruntuojama *CapaGrund Universal*.

Pagalbinių medžiagų išsiskyrimas ir (arba) jų nutekėjimai nelaikomi gaminio defektu ir negali būti reklamacijos pagrindu. Dirbant tinkamomis oro sąlygomis tokių nutekėjimo žymių neatsiranda. Pataisytų vietų žymės paviršiuje priklauso nuo daugybės veiksnių ir todėl yra neišvengiamos (BFS atmena Nr. 25).

Naudojant paviršių dezinfekavimo priemones fenolio pagrindu, paviršius gali pagelsti.

Nuorodos

Ekspertizė

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

TECHNINĖ INFORMACIJA Nr. 100

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

Balta/bazė 1: kreipiantis į gydytoją, parodyti produkto pakuotę arba etiketę. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Dėmesio! Dengiant purškimo būdu gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti aerozolio ar išpurškiamų dalelių. Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masės produktas (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Bazė 2: gali sukelti alerginę odos reakciją. Kreipiantis į gydytoją, parodyti produkto pakuotę arba etiketę. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Saugoti, kad nepatektų į akis, ant odos ar drabužių. Dėvėti rankų ir akių apsaugą. PATEKUS ANT ODOS: plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens. Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 2-metil-2H-izotiazol-3-ono, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masės produktas (3:1). Dėmesio! Dengiant purškimo būdu gali susidaryti pavojingų įkvepiamų lašelių. Neįkvėpti aerozolio ar išpurškiamų dalelių.

Bazė 3: kreipiantis į gydytoją, parodyti produkto pakuotę arba etiketę. Laikyti vaikams nepasiekiamoje vietoje. Sudėtyje yra: 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono, 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono reakcijos masės produktas (3:1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Atliekų tvarkymas

Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip senų dažų/lako atliekos, sausi – kaip griovimo, statybinės arba buitinės atliekos.

ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis

Balta+Bazė 1: tokiems A/a kategorijos produktams leidžiamas ribinis LOJ kiekis: 30 g/l (2010). Šiame produkte yra iki < 2 g/l LOJ

Bazė 2: tokiems A/c kategorijos produktams leidžiamas ribinis LOJ kiekis: 40 g/l (2010). Šiame produkte yra iki < 1 g/l LOJ

Bazė 3: tokiems A/a kategorijos produktams leidžiamas ribinis LOJ kiekis: 30 g/l (2010). Šiame produkte yra iki < 1 g/l LOJ

Produkto kodas (dažai ir emaliai)

GISCODE: BSW20V

Išsamesni duomenys

žr. saugos duomenų lapę.

Techninė konsultacija

Visų praktikoje pasitaikančių pagrindų ir jų techninio apdorojimo šioje techninėje informacijoje aptarti neįmanoma. Dengiant pagrindus, kurie čia nepaminėti, būtina kreiptis į Caparol technologus, kurie įvertinę konkretų objektą, suteiks profesionalią konsultaciją.

Klientų aptarnavimo centras

UAB DAW Lietuva
Ukmergės g. 223-4, LT-07156 Vilnius
info@daw.lt
+370 652 63324

Techninė informacija Nr. Nr. 100 - atnaujinta birželio 2025

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 spausdinys nustoja galiojės. Ar ši informacija aktuali, visada galite patikrinti www.caparol.lt.

UAB DAW Lietuva, Ukmergės g. 223-4, LT-07156 Vilnius, tel. +370 652 63324, el.p. info@daw.lt, www.caparol.lt