

Amphibolin

Puhta akrülaadi põhine universaalvärv mitmekülgseks kasutamiseks sise- ja välistingimustes



Tootekirjeldus

Kasutusala

Mitmekülgseks kasutatav minimeeritud emissiooniga ja lahustivaba fassaadi- ja sisevärv, erakordselt hea nakkuvusega peaaegu kõigi aluspindadega. Spetsiaalne koostis vähendab hõõrdejälgede ja triipude tekkimist toonitud viimistluskihtidel.

Universaalvärv välistödeks mineraalsetele krohvidele ehitussegude rühmadest CS II, betoonile, tellismüritisele, kiudtsementplaatidele, vanadele kandvatele värvkatetele, tsingitud pindadele, kõvale PVC-le, mitte mõõtuhooldvale puidule. Ei sobi kasutamiseks SILSil.

Välistöodel kasutatav ilmastikukindel värv siledatele ja peene struktuuriga aluspindadele, kaitseb hästi agressiivsete õhusaasteainete eest.

Siseruumides väga kulumis- ja kriimustuskindlate, struktuuri säilitavate katete jaoks, mis sobivad eriti hästi kõrge kulumistasemega Capaveri klaaskangast seinakatete jaoks ning tänu suurele valguspeegeldusele sobib hästi kasutamiseks hämarates koridorides, trepikodades, laoruumides, tehasehoonetes ja maa-alustes parklates.

Omadused

- Väga hästi nakkuv erinevate aluspindadega
- Kõrge valguspeegeldavus
- Vastupidav desinfitseerimisvahenditele
- Minimeeritud emissiooniga ja lahustivaba
- Vastupidav hoovihmale, vett-tõrjuv

Sideaine

100% puhas akrülaat-kunstdispersioon vastavalt standardile DIN 55945 koos märgadhesiooni soodustajaga optimaalse nakkuvuse tagamiseks

Pakendi maht

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

Värvitoonid

Valge.

Amphibolin värvi võib käsitsi toonida CaparolColor või AmphiColor täistoon- ja toonimisvärvidega.

- Mitte imavate aluspindade nagu kõva-PVC või tsingitud pindade värvimisel lisada kuni 10% AmphiColor või CaparolColor toonimisvärve.
- Kohapeal toonides segada kogu vajaminev värvikogus hoolikalt läbi, et vältida värvitoonide erinevusi.
- Värv on ColorExpressi süsteemis masinaga toonitav kõikide levinud värvikollektsioonide toonides.
- Kui üht värvitooni tellitakse korraga 100 liitrit ja rohkem, tarnitakse ka tehases toonitud värve.
- Toonimisvigade vältimiseks kontrollida enne värvimistöde algust värvitooni täpsust. Külgnivate pindade viimistlemisel kasutada sama partii tooteid.
- Intensiivsed, erksad toonid on väiksema kattevõimega. Selliste värvitoonide puhul on soovitatav eelnevalt pind katta sarnases, valgel pigmendil põhineval pastelses toonis. Vajadusel kanda pinnale kaks kihti.



Värvitooni vastupidavus vastavalt BFS- infolehele nr 26

Klass: A

Grupp: 1-3, vastavalt toonile

Läikeaste
Säilitamine
Tehnilised andmed

Siidjasmatt, klass: G₂ standardi DIN EN 1062 järgi

Hoida jahedas ning kaitsta külma eest. Anumaid hoida tihedalt suletuna.

Omadused vastavalt standardile DIN EN 13 300:
Toonimise käigus võivad toote omadused muutuda.

■ Märghõrdeklass: klass 1

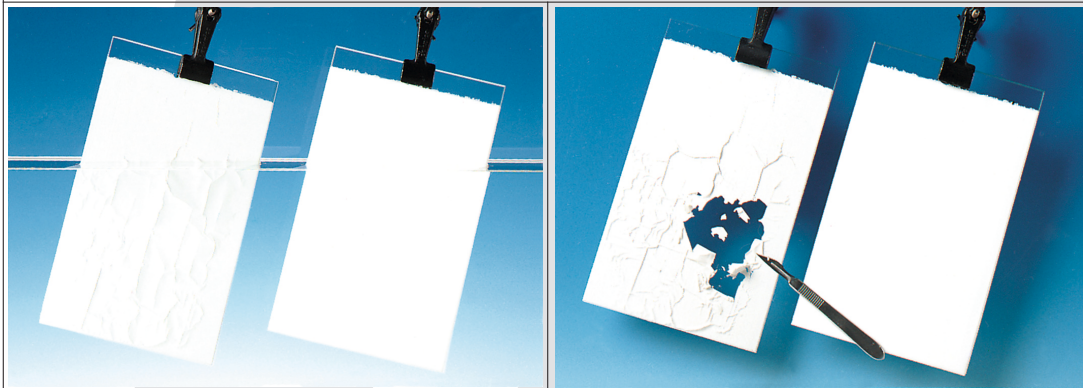
■ Kontrastsus: kattevõimeklass 2, kui katvus on 8 m²/l

Omadused vastavalt standardile DIN EN 1062:

- Suurim tera suurus: peenike (< 100 µm)
- Tihedus: ca 1,4 g/cm³
- Kuivanud kihi paksus: 50–100 µm, klass: E₂
- Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus s_dCO₂: > 50 m, klass: C₁
- Veeauru läbilaskvus: (w-väärtus): ≤ 0,1 [kg/(m² · h^{0,5})], klass: W₃ (madal)
- Veeauru läbilaskvus (s_d- väärtus): (s_d-väärtus): ≥ 0,14 m–≤ 1,4, klass: V₂ (keskmine)
Toonimise käigus võivad toote omadused muutuda.

Tähelepanu

Värvile lisatud "märgadhesiooni soodustaja" takistab, nagu meie klaasplaatidega tehtud laborikatse näitab, isegi ekstreemse niiskuse korral sideaine paisumist ja kaitseb nii värvi püsivalt mullide tekkimise ja mahakooremise eest.



Vasakul: tavaline dispersioonfassaadivärv, paremal: Amphibolin.

Kasutusala definitsioon tehnilise infolehe nr 606 järgi

Amphibolin:

sees 1	sees 2	sees 3	väljas 1	väljas 2
+	+	+	+	+
(-) ei sobi / (○) sobib teatud tingimustel / (+) sobib				

Töötlemine

Sobivad aluspinnad

Aluspinnad peavad olema puhtad ja kuivad, pinnal ei tohi olla värvi nakkumist takistavaid aineid. Järgida ehitusteenuste töövõtu määruse (VOB), C osa, standardi DIN 18363 lõiget 3. Aluspinna ettevalmistus teha vastavalt tehnilisele informatsioonile nr 650 "Aluspinnad ja nende ettevalmistamine".

Aluspinna ettevalmistamine

Välispinnad

Viimistluskrohv vastavalt standardi DIN EN 998-1 klassile CS II alates 2,5 N/mm²

Värskest krohvitud pinnad on pärast piisavat ooteaega, reeglina 2 nädalat, ca+20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse korral viimistletavad. Ebasoodsate ilmastikutingimuste korral, nt vihm või tuul, tuleb kinni pidada pikemast ooteajast. Kruvimine tootega CapaGrund Universal vähendab leeliselistel pealiskrohvidel lubjakobrutiste tekkeohtu, nii et juba pärast 7 päevast ooteaega on võimalik pealiskrohvi viimistleda.

Vanad mineraalkrohvid

Krohviparandused peavad olema korralikult kõvastunud ja kuivad. Jämedapoorilised, imavad, kergelt liivased krohvid kruvitada tootega OptiSilan TiefGrund või CapaSol RapidGrund. Tugevalt liivased, tolmad krohvid kruvitada tootega Dupa-Putzfestiger.

Mineraalsed krohvid survetugevusega kuni 2,5 N/mm² viimistleda Syllito®- või silikoonvaik-toodetega.

Betoon, mis vastab standardile EN 1504-2

Standardile EN 1504-2 "Betooni pinnakaitsesüsteemid" vastavate pindade jaoks soovitate tooteid Disboni sarjast.

Betoon, mis ei vastastandardile EN 1504-2

Määratud või pudeneva pealispinnaga betoonpinnad puhastada mehaaniliselt või survepesuga, järgides kehtivaid eeskirju.

Nõrga imavusega või siledad pinnad kruntida Amphiboliniga, mis on vedeldatud kuni 5% veega.

Suure imavusega pinnad kruntida tootega OptiSilan TiefGrund või CapaSol RapidGrund.

Tolmavad pinnad kruntida tootega Dupa-Putzfestiger.

Kiudtsementplaadid ilma asbestikiududeta

Kruntimisel palun järgida meie tehnilist informatsiooni nr 650 „Aluspinnad ja nende ettevalmistamine”.

Lahtiselt paigutatud plaatidel töödelda ka tagakülj ja servad. Uued, tugevalt leeliselised

kiudtsementplaadid tuleb lubjalaikude tekkimise vältimiseks kruntida tootega Disbon 481 EP-Uniprimer.

Kiudtsementplaadid koos asbestikiududega

Järgida BFS infolehte nr 14. Asbestisisaldusega plaatide puhul järgida lisaks "Ohtlike ainete tehnilisi reegleid" (TRGS) 519.

Tsementlaastplaadid

Kuna tsementlaastplaadid on tugevalt leeliselised, tuleb lubjalaikude tekkimise vältimiseks kruntida pind tootega Disbon 481 EP-Uniprimer.

Kandvad dispersioon-, dispersioonsilikaat- või silikoonvaikvärvkatted

Vanad värvikihid puhastada survepesuga kehtivate eeskirjade järgi. Aluspinna kontrollimisel järgida BFS infolehte nr 20.

Vanad värvkatted järgnevate omadustega:

Nõrgalt imav, kindel, kuiv, kandev:vt kattekihtide ülesehitust.

Keskmiselt imav:CapaGrund Universal kuni max 3% veega vedeldatult.

Tugevalt imav:kruntkiht tootega OptiSilan TiefGrund vedeldamata kujul.

Kriidistunud või tolmas (ka veekoormusega vastavalt BFS- infolehele nr 20, B.13 "Pealispinna tugevus, kriidistumine")

Kruntkiht tootega Dupa-Putzfestiger.

Läikiv või vett-hülgav (hüdrofoobne)

Mehaaniliselt karestada. Kruntkiht tootega CapaGrund Universal. Kui pärast mehaanilist karestamist esineb veel pinnal hüdrofoobsust, siis teha kruntkiht tootega Dupa-Haftgrund.

Vanad kandvad plastoelastsed dispersioonvärvkatted, nt vanad Cap-elastiga kaetud pinnad

Vanad määratud, kriidistunud värvkatted puhastada survepesuga, käsitsi pestes või muul sobival viisil, järgides kehtivaid eeskirju. Lasta aluspinnal põhjalikult kuivada. Selliste aluspindade värvimisel tuleks reeglina kasutada Amphibolini valgena või toonituna heledatesse kuni keskmise tumedusega värvitoonidesse heledusastmega > 60.

Kandvad dispersioonkrohvid

Vanad krohvid puhastada sobival meetodil. Eeskirjadekohase märgpuhastuse korral lasta pinnal enne edasist töötlemist vastavalt korralikult kuivada. Pind kruntida tootega Amphibolin, mis on vedeldatud kuni 5% veega.

Mittekandvad email-, dispersioonvärvkatted või dispersioonrohvid

Eemaldada täielikult sobiva meetodi abil, nt mehaaniliselt või lahusti abil ja puhastada pind kuuma veega kõrgsurvepesuga, järgides kehtivaid eeskirju. Pind kruntida tootega Amphibolin, mis on vedeldatud kuni 5% veega. Tugeva imavusega, liivased pinnad kruntida tootega Dupa-Putzfestiger.

Mittekandvad mineraalsed värvkatted

Eemaldada täielikult lihvides, harjates, kraapides, survepesuga, järgides kehtivaid eeskirju, või mõnel muul sobival meetodil. Märgpuhastuse korral lasta pinnadel enne edasist töötlemist põhjalikult kuivada. Pind kruntida tootega Dupa-Putzfestiger.

Mitte mõõtuhoidev, töötlemata puit

Uuelt puidult eemaldada vaik. Õlirikas troopiline puit pesta nitrolahusega. Vanalt puidult eemaldada kahjustatud kihid kuni terve puidu süüni. Puiduniiskus ei tohi lehtpuidul ületada 12%, okaspuidul 15%. Pind kruntida tootega Capacryl Holz SchutzGrund. Puidule, mis võib värvi muuta, tuleb kanda Capacryl Holz-IsoGrund vahekiht.

Tsingitud pinnad

Tsingitud pindade puhastamisel järgida BFS infolehte nr 5. Pind kruntida tootega Amphibolin, mis on vedeldatud kuni 5% veega. Kui tsingitud pinnad kaetakse toonitud värviga, võivad suure niiskuse mõjul pinnale tekkida valged laigud. Eemaldage laigud kuivanuna pühkides ja katke pind uuesti tootega Amphibolin.

Kõva-PVC

Puhastada ja lihvida. Pind kruntida tootega Amphibolin, mis on kuni 5% veega vedeldatud. Järgida BFS infolehte nr 22.

Coil-Coatingvärvkatted

Pesta ammoniaagilahusega. Kruntida tootega Amphibolin. Tähelepanu: silikooni sisaldavad *Coil-Coating* värvkatted ei ole võimalik üle värvida. Kuna neid ei ole ehitusplatsil võimalik kindlaks teha, tuleb alati teha proovivärvimine, mille käigus kontrollitakse värvi nakkuvust.

Tööstuslikest heitgaasidest ja tahmast määrduvad pinnad

Katta veevaba fassaadivärviga Duparol.

Seente või vetikatega saastunud pinnad

Hallitus ja vetikad eemaldada veejoaga, järgides kehtivaid eeskirju. Pinnad töödelda tootega Capatox. Imava aluspinna korral kruntida tootega FungiGrund. Pärast piisavat kuivamist teha lõppviimistlus tootega Amphibolin-W.

Pragunenud krohv- või betoonpinnad

Vastavalt pragunemisklassidele viimistleda FibroSili, PermaSilani või Cap-elast süsteemiga.

Soolakahjustustega pinnad

Soolalaigud eemaldada kuivalt harjates. Pind kruntida tootega Dupa-Putzfestiger. Soolakahjustustega pindade värvimisel ei saa garanteerida värvikihi pikaegset pealpüsimist või soolalaikude sidumist värviga.

Defektid välistingimustes

Mineraalsete aluspindade pisidefektid parandada Caparol Fassaden-Feinspachtel pahtliga. Suuremad, kuni 20 mm defektid on soovitatav parandada Histolith Renovierspachtel pahtliga. Pahteldatud kohad kruntida.

Sisepinnad

Krohvid minimaalse survetugevusega vastavalt DIN EN 998-1 min 1,5 N/mm²

Tugevad, normaalse imavusega krohvid võib katta ilma aluspinna eelneva ettevalmistamiseta. Suurepoorilised, liivased, imavad krohvid kruntida tootega OptiSilan TiefGrund või CapaSol RapidGrund.

Kips- ja valmiskrohvid minimaalsesurvetugevusega vastavalt DIN EN 13279 min 2 N/mm²

Lubjakihiga kaetud kipskrohvid lihvida, puhastada tolmust ja kruntida tootega OptiSilan TiefGrund.

Kipsist ehitusplaadid

Imavad plaadid kruntida tootega OptiSilan TiefGrund.

Kipsplaadid (kipskartongplaadid)

Pahtli teravad servad maha lihvida. Pehmed ja lihvitud pahtlikohad tugevdada tootega Dupa-Putzfestiger. Vees lahustuvaid ja värvi andvaid aineid sisaldavad plaadid kruntida Caparol AquaSperrgrundiga. Järgida BFS infolehte nr 12.

Märkus Q2/Q3 pahteldus/õhukesed krohvikihid < 0,5 mm

Kipsipõhiste, hüdrauliselt tarduvate Q2/Q3 kvaliteeditasemega tasandussegude kasutamisel on soovitatav kasutada läbipaistvat veepõhist krunti. Sellega seoses viitame maalrite ja lakkijate infolehele nr 2 -9/2020. Alternatiivina kipsipõhisele Q3 täiteainele on end tõestanud pastakujuliste täiteainetega täiteained. Alternatiivina kipsipõhisele Q3 täiteainele on end tõestanud pastataolised pahtlimassid.

Betoon

Eemaldada võimalikud nakkumist takistavad osakesed, samuti tolm, liivane pealispind. Vaata lõiku kattekihtide ülesehitus.

Lubiliivakivi- ja tellismüüritis

Värvida ilma pinda eelnevalt töötlemata.

Kandvad värvkatted

Matid, nõrga imavusega värvkatted võib kohe üle värvida. Läikivad pealispinnad ja emailvärvikihid karestada.

Mittekandvad värvkatted

Eemaldada mittekandvad email- ja dispersioonvärvkatted või kunstvaikkrohvid. Nõrga imavusega, siledad pinnad võib kohe üle värvida. Suurepoorilised, liivased või imavad pinnad kruntida tootega OptiSilan TiefGrund või CapaSol RapidGrund. Mittekandvad mineraalsed värvkatted eemaldada mehaaniliselt ning puhastada pinnad tolmust. Pind kruntida tootega Dupa-Putzfestiger.

Liimvärvid

Täielikult maha pesta. Pind kruntida tootega Dupa-Putzfestiger.

Värvimata jämedakiulised, reljeefsed või reljeeftrükiga pabertapeedid

Värvida ilma pinda eelnevalt töötlemata.

Lahtised tapeedid

Täielikult eemaldada. Pesta maha kliistri ja makulatuurijäägid. Pind kruntida tootega Dupa-Putzfestiger.

Hallitusega kaetud pinnad

Eemaldada hallitus märgpuhastuse käigus. Pesta pinnad Capatoxiga. Imava aluspind kruntida tootega FungiGrund. Tugevasti kahjustunud pinnad viimistleda värviga Indeko-W, Malerit-W või Fungitex-W. Järgida seaduseid ja kohalikke eeskirju (nt bio- ja ohtlike ainete määrus).

Nikotiini-, vee-, tahma- ja rasvapekkidega pinnad

Nikotiini-, samuti tahma- või rasvapekkilised pinnad pesta vee ja rasvu lahustava üldpuhastusvahendiga ning lasta pindadel korralikult kuivada. Kuivanud veeplekid eemaldada harjates. Pind kruntida isoleeriva krundiga Caparol AquaSperrgrund. Tugevasti määratud pinnad viimistleda värviga Aqua-inn N°1.

Puit ja puitmaterjalid

Kruntida vedeldamata Amphiboliniga. Puit või puitmaterjalid, mis võivad muuta värvi, töödelda isoleeriva krundiga Capacryl Holz-IsoGrund.

Väikesed defektid

Pärast pinna ettevalmistamist parandada defektsed kohad Caparol Akkordspachtel pahtliga, järgides kasutusjuhendit, ning vajadusel kruntida pind üle.

Pealekandmise meetod

Amphibolin kantakse pinnale pintsliga, rulli või pihustiga.

Õhuvaba pihustamine (airless)

Airless

Pihustussurve	150–180 bar
Düüs, tollides	0,017"–0,021"
Pihustusnurk	50°
Vedeldamine	5% veega
Nespri-seade*	
Düüs, tollides	0,016"–0,019" topletdüüs
Pihustussurve	eelseadistatud

* Amphibolini kasutamine Nespri seadmetes on võimalik, kuid mitte uduvaba! Õhuvaba pihustamise jaoks värv korralikult läbi segada ja sõeluda.

Kattekihtide ülesehitus

Krunt- või vahekiht

Amphibolin ilma vedeldamata või kuni 5% veega vedeldatult.

Lõppviimistluskiht

Amphibolin ilma vedeldamata või vedeldatult kuni 5% veega. Karedatel aluspindadel vedeldatakse krunt- või vahe- ja viimistluskiht 5% veega ja kantakse hoolikalt peale.

Kulu

Ca 120 ml/m² kihi kohta siledal aluspinnal. Karedatel pindadel on materjalikulu vastavalt suurem. Täpne materjalikulu teha kindlaks proovikatmise käigus.

Töötlemistingimused

Minimaalne lubatud temperatuur värvi pealekandmisel ja kuivamisel

Aluspind ja õhk min +5 °C, max +30 °C

Kuivamine/kuivamisaeg

+ 20 °C ja 65% suhtelise õhuniiskuse juures on pealispind kuiv ja ülevärvitav 4- 6 tunni möödudes, vihmakindel 24 tunni pärast. Täiesti kuiv ja koormust taluv on pind umbes 3 päeva pärast. Madalam temperatuur ja suurem õhuniiskus pikendavad kuivamisaega.

Tööriistade puhastamine

Tööriistad puhastada kohe pärast kasutamist veega.

Tähelepanu

Nähtavate värvi jätkukohtade vältimiseks tuleb kogu pind värvida ühe korraga märg-märjale meetodil. Värv ei sobi horisontaalsete, veega kokkupuutuvatele pindade katmiseks.

Krobelistel, struktureeritud välispindadel on parema lõpptulemuse saavutamiseks soovitatav kasutada fassaadivärve AmphiSilan, Muresko, AmphiSil või Sylitol® NQG.

Tiefgrund kasutamisel siseruumides võib esineda tüüpilist lahusti lõhna. Siseruumides kasutada vähese lõhnaga Dupa-Putzfestigeri.

Fassaadipindade puhul, mis objekti iseärasuste või ilmastikumõjutuste tõttu puutuvad tavapärasest enam kokku niiskusega, esineb kõrgendatud seente ja vetikate tekkimise risk. Seetõttu soovitakse sellistel pindadel kasutada meie spetsiaalseid tooteid, nagu Amphibolin-W, ThermoSan NQG või Duparol-W. Nimetatud tooted sisaldavad toimeaineid, mis pärsvad seente ja vetikate kasvu.

Tumedate värvitoonide puhul võib mehaaniline koormus tekitada pinnal heledaid triipe. Tegu on kõikidele mattidele fassaadivärvidele omase tehnilise omadusega.

Tihedate, jahedate aluspindade puhul või ilmastikust tingitud kuivamisaja pikenedamise tõttu võib niiskuse mõjul (vihm, sula, udu) viimistluse pealispinnale tekkida kollakas-läbipaistvad, kergelt läikivad ja kleepuvad ained. Need ained on veeslahustuvad ja nad eemalduvad iseseisvalt piisava veega, nt mitmekordse tugeva vihmajärgi mõjul. Kuivanud viimistluse kvaliteeti see ei mõjuta. Kui siiski peaks toimuma pinna ületöötlus, tuleks ained eelnevalt niisutada ja peale lühikest mõjuaega täielikult maha pesta. Kruunida lisaks tootega CapaGrund Universal. Sobivate ilmastikutingimuste korral teostatud viimistluse korral selliseid aineid pinnale ei teki. Pinna paranduste jäljed sõltuvad mitmetest asjaoludest ning on seepärast vältimatud (BFS infoleht nr 25). Fenooli sisaldavate pinna desinfitatsioonivahendite kasutamisel võib esineda pealispinna kollasust.

Värvitud pinnale võib eralduda emulsiooni, mis ei ole reklamatsiooni aluseks.

Tähelepanu

Sertifikaadid

- Amphibolin Süsihappegaasi läbilaskvus
- Amphibolin Heledus
- Amphibolin Vastupidavus desinfitatsioonivahenditele

Ohutusnõuded (trükkimineku seisuga)

Valge/baas 1

Arsti poole pöördudes näidata toote pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingataavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

Sisaldab: 1,2-bensisotiasoliin-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3 : 1). Võib esile kutsuda allergilisi reaktsioone.

Baas 2

Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Arsti poole pöördudes näidata toote pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Kanda kaitsekindaid/kaitseprille. NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke vee ja seebiga.

Sisaldab: 1,2-bensisotiasool-3(2H)-ooni, 2-metüül-2H-isotiasool-3-ooni, reaktsioonisegu 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3:1). Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingataavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

Baas 3

Arsti poole pöördudes näidata toote pakendit või etiketti. Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Sisaldab: 1,2-bensisotiasoliin-3(2H)-ooni, reaktsioonisegu 5-kloor-2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist ja 2-metüül-2H-isotiasool-3-oonist (vahekorras 3 : 1). Võib esile kutsuda allergilisi reaktsioone.

Jäätmekäitlus

Vedelad materjalijäägid viia vanade värvide kogumispunkti, kuivanud materjalijäägid utiliseerida ehitus- ja lammutusjäätmetena või olmeprügina.

ELi piirväärtus selle toote lenduvate orgaaniliste ühendite (LOÜ) sisalduse puhul

(kat A/a): 30 g/l (2010). See toode sisaldab max 1 g/l LOÜ-d.

Värvide ja lakkide tootekood

GISCODE: BSW20

Tehniline nõustamine

Käesolevas infolehes ei ole võimalik käsitleda kõiki praktikas esinevaid aluspindu ja nende katmise tehnoloogiaid. Kui tegemist on aluspinnaga, mida pole käesolevas infolehes mainitud, pöörduge meie kohalike esindajate poole. Hea meelega anname Teile üksikasjalikku nõu, arvestades konkreetse ehitusobjekti spetsiifikat.

SIA DAW Baltica Eesti filiaal

Läike tee 2/1, Peetri alevik, Rae vald
75312 Harjumaa
Tel (+372) 600 0690
Fax (+372) 600 0691
e-mail info@daw.ee
www.caparol.ee



Tehniline informatsioon nr 100 – seisuga märts 2024

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektidel valitsevate tingimuste mitmekesisust silmas pidades on ostja/kasutaja kohustatud kontrollima meie materjalide sobivust ettenähtud otstarbel kasutamiseks igal konkreetsel juhul. Uue tehnilise informatsiooni ilmumisega kaotab käesolev infoleht kehtivuse.

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 · Lāike 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