

Cap-elast

Plasto-elastne tippklassi pinnakattesüsteem pragunenud krohvfaasadide ja betoonpindade saneerimiseks.



Tootekirjeldus

Kasutusala	Ilmastikukindlaks, pragusid katvaks pinnakatteks pragunenud krohvfaasadidele ja betoonpindadele, samuti aluspindade kaitseks keskkonnamõjutuste ja õhusaaste vastu.
Omadused	<ul style="list-style-type: none"> ■ Veega lahjendatav, keskkonnasõbralik ja vähese lõhnaga. ■ Ilmastikukindel ■ CO₂-kaitse – sd CO₂ > 50 m ■ Plasto-elastne, pragusid kattev, väga hästi kattev ■ Aluspinda ühtlustav ■ Leelistele vastupidav, mitteseebistuv ■ Cap-elast Phase 1: tugevdatud, plastoelastne, pigmenteeritud vaheviimistlus- ja armeerimismass ■ Cap-elast Phase 2: plastoelastne valge katteviimistlusmaterjal ■ Cap-elast Phase 2-W: plastoelastne katteviimistlusmaterjal. Cap-elast Phase 2-W kaitseb seente ja hallituse eest. ■ Cap-elast Riss-Spachtel: plastoelastne pahtlimass pragude katmiseks krohvil ja müüritistel ■ Cap-elast Faserpaste: tugevdatud, plastoelastne pahtlimass ebatasasuste tasandamiseks enne Cap-elast-viimistluskihte.
Sideaine	Plastdispersioon vastavalt DIN 55945.
Pakendi maht	<ul style="list-style-type: none"> ■ Standard Cap-elast Phase 1: 12,5 l Cap-elast Phase 2: 12,5 l Cap-elast Phase 2-W: 12,5 l Cap-elast Riss-Spachtel: 1 kg, 1,5 kg, 10 kg Cap-elast Faserpaste: 5 kg ■ ColorExpress: Cap-elast Phase 2: 12,5 l
Värvitoonid	<ul style="list-style-type: none"> ■ Cap-elast Phase 1: Valge <p>Max 10% AmphiColor® Vollton- und Abtönfarben või CaparolColor Vollton- und Abtönfarben täistoonide- ja toonimisvärvidega toonitav. Optiliselt ühtlase pinna saavutamiseks peab Cap-elast Phase 1 toonima umbes sama värvitooni nagu lõppviimistluskiht. ColorExpress süsteemis masinaga toonitav kõikidesse saadavalolevatesse värvitoonidesse kuni heledusastmeni ca 70.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W: Valge



Max 10% AmphiColor® Vollton- und Abtönfarben või CaparolColor Vollton- und Abtönfarben täistoonide- ja toonimisvärvidega toonitav. Käsitsi toonimisel segada korraga kogu materjal, et vältida värvitooni erinevusi. ColorExpress süsteemis masinaga toonitav kõikidesse saadavalolevatesse värvitoonidesse. Toonimisvigade vältimiseks kontrollida värvitooni täpsust enne pinnale kandmist. Teineteisega külgnematel pindadel soovitame kasutada sama tootenumbriga tooteid. Briljantsed, intensiivsed värvitoonid on väiksema kattevoimega. Selliste värvitoonide puhul on soovitatav eelnevalt pind katta sarnases, valgel pigmendil põhineval pastelsel toonis. Vajadusel kanda pinnale kaks kihti.

■ **Cap-elast Faserpaste:** Valge

Värvitooni vastupidavus vastavalt BFS- infolehele nr 26:

Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W: Klass: A Grupp: 1–3, vastavalt värvitoonile

■ **Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W:** Siidjasmatt, G₂

Jahedas, kaitstuna miinuskraadide eest.

vastavalt DIN EN 1062

■ Suurim tera suurus:

Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W: < 100 µm, S₁

■ Tihedus:

- **Cap-elast Phase 1:** ca. 1,2 g/cm³
- **Cap-elast Phase 2:** ca. 1,3 g/cm³
- **Cap-elast Phase 2-W:** ca. 1,3 g/cm³
- **Cap-elast Riss-Spachtel:** ca. 1,75 g/cm³
- **Cap-elast Faserpaste:** ca. 1,1 g/cm³

■ Kuivanud kihi paksus:

Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W: 100–200 µm, E₃

■ Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus s_d H₂O:

Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W: (s_d-väärtus): ≥ 0,14 - < 1,4 m (keskmise), V₂

■ Difusiooniekvivalentse õhukihi paksus s_d CO₂:

Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W: > 50 m, C₁

■ Veeauru läbilaskvus:

Cap-elast Phase 2 ja Phase 2-W: (w-väärtus): ≤ 0,1 [kg/(m² · h^{0,5})] (madal), W₃

■ Pragunemisklassid:

Sõltuvad pragude tüübist ja viimistlemismeetodist. Toonimise käigus võib esineda kõrvalekaldeid tehnilistest andmetest.

Cap-elast Faserpaste, Phase 1, Phase 2 und Phase 2-W

sees 1	sees 2	sees 3	väljas 1	väljas 2
–	–	–	+	+

(–) ei sobi / (○) sobib teatud tingimustel / (+) sobib

Cap-elast Riss-Spachtel

sees 1	sees 2	sees 3	väljas 1	väljas 2
-	-	-	+	+

(–) ei sobi / (○) sobib teatud tingimustel / (+) sobib

Läikeaste
Säilitamine
Tehnilised andmed

Kasutusala definitsioon tehnilise infolehe nr 606 järgi

Töötlemine

Erinevad pragude liigid ja nende parandamine Cap-elast'iga.

Peente pealispinna pragude korral, samuti kokkutõmbumisest ja kuivamisest tingitud praod krohvil ja betoonil:
Lihne armeering



Peened praod krohvwooderduses või betoonis:
Lihne armeering





Praad ühenduskohtades ja vuukides, samuti pindmised praod kergbetoonis:
Tugev armeering



Kattekihtide ülesehitus
Lihne armeering:
Krunt:
teha Dupa-grund'iga või Capagrund'iga, sõltuvalt olemasolevast aluspinnast.*
Vaheviimistlus:
Cap-elast Phase 2 või Cap-elast Phase 2-W.
Minimaalne kulu: 230 ml/m².
Lõppviimistlus:
Cap-elast Phase 2 või Cap-elast Phase 2-W lahjendamata kujul. Minimaalne kulu: 230 ml/m².
Pragude katmine vastavalt DIN EN 1062 klass A1 (> 100 µm) 23 °C juures.

Kattekihtide ülesehitus
Lihne armeering:
Krunt:
teha Dupa-grund'iga või Capagrund'iga, sõltuvalt olemasolevast aluspinnast.*
Vaheviimistlus:
Cap-elast Phase 1, lahjendamata kujul pealiskiimistlusega sarnases värvitoonis.
Minimaalne kulu: 500 ml/m².
Lõppviimistlus:
Cap-elast Phase 2 või Cap-elast Phase 2-W lahjendamata kujul. Minimaalne kulu: 230 ml/m².
Pragude katmine vastavalt DIN EN 1062 klass A4 (> 1250 µm) 23 °C juures.

Kattekihtide ülesehitus
Lihne armeering:
Krunt:
teha Dupa-grund'iga või Capagrund'iga, sõltuvalt olemasolevast aluspinnast.*
Esimene vaheviimistlus: Cap-elast Phase 1, lahjendamata kujul.
Minimaalne kulu: 500 ml/m².
Teine vaheviimistlus:
Cap-elast Phase 1, lahjendamata kujul pealiskiimistlusega sarnases värvitoonis.
Minimaalne kulu: 500 ml/m².
Lõppviimistlus:
Cap-elast Phase 2 või Cap-elast Phase 2-W lahjendamata kujul.
Minimaalne kulu: 230 ml/m².
Pragude katmine vastavalt DIN EN 1062 klass A4 (> 1250 µm) 23 °C juures.

Erinevad pragude liigid ja nende parandamine Cap-elast'iga.	
<p>Üksikute ehitus-tehniliste pragude puhul: <i>Siledatel pindadel riba-armeering</i></p> 	<p>Ulatuslike ehituslik-tehniliste pragude puhul: <i>Siledatel pindadel kanga-armeering</i></p> 
<p>Eeltöötlemine: Ehituslik-tehnilised praod, mis on ca. 1 cm laiad ja 1 cm sügavad, uuristada U-kujuliseks, põhjalikult tolmust puhastada ja Dupa-grund'iga rikkalikult niisutades kruntida. Pragu täita Cap-elast Riss-Spachtel pahtliga pealispinnaga tasaseks, struktuuriga sobitada ja lasta korralikult ära kuivada.</p> <p>Kattekihtide ülesehitus: Kogu pind kruntida Dupa-grund'iga või Capagrund'iga, vastavalt olemasolevale aluspinnale.*</p> <p>Riba-armeering siledatele pindadele: Täidetud prao peale kanda rikkalikult, vähemalt 30 cm laiuselt Cap-elast Phase 1, veel märjale pinnale asetada elastik-kangas 10/10, näit. Kobau, vähemalt 20 cm laiuselt ja voltideta. Pärast kuivamist teha kogu pinnale vahekiht Cap-elast Phase 1-ga, lõppviimistluskihiga sarnases värvitoonis. Minimaalne kulu: 500 ml/m².</p> <p>Lõppviimistluskiht: Kogu pind katta Cap-elast Phase 2 või Cap-elast Phase 2-W- lahjendamata kujul. Minimaalne kulu: 230 ml/m². Pragude katmine vastavalt DIN EN 1062 klass A4 (> 1250 µm) 23 °C juures.</p>	<p>Eeltöötlemine: Ehituslik-tehnilised praod, mis on ca. 1 cm laiad ja 1 cm sügavad, uuristada U-kujuliseks, põhjalikult tolmust puhastada ja Dupa-grund'iga rikkalikult niisutades kruntida. Pragu täita Cap-elast Riss-Spachtel pahtliga pealispinnaga tasaseks, struktuuriga sobitada ja lasta korralikult ära kuivada.</p> <p>Kanga-armeering siledatele pindadele: Kruntkiht teha Dupa-grund'iga või Capagrund'iga, vastavalt olemasolevale aluspinnale.*</p> <p>Kanga paigaldamine: Cap-elast Phase 1, ca. 5 % veega lahjendatult kanda elastik-kanga laiuselt harja või valtsi abil ühtlaselt pinnale ja siluda. Minimaalne kogus: 400 ml/m². Elastik-kangas 10/10, näit. Kobau, alustades ülalt ja roostevaba teraskellu- või moltopreenvaltsi abil, veel märga Cap-elast Phase 1-te vajutada, jälgida, et ei jääks mulle ega volte. Ülekatted paigaldada ca 5 cm laiuselt.</p> <p>Vaheviimistlus: teha pärast armeeritud pinna täielikku kuivamist Cap-elast Phase 1-ga, 5 % veega lahjendatult, lõppviimistluskihile sarnases värvitoonis. Minimaalne kulu: 350 ml/m².</p> <p>Lõppviimistluskiht: Kogu pind katta Cap-elast Phase 2 või Cap-elast Phase 2-W- lahjendamata kujul. Minimaalne kulu: 230 ml/m². Pragude katmine vastavalt DIN EN 1062 klass A5 (> 2500 µm) 23 °C juures</p>

Sobivad aluspinnad

Aluspind peab olema puhas, kuiv ning vaba nakkumist takistavatest ainetest ja osakestest. Kinni tuleb pidada ehitusteenuste töövõtu määrusest (VOB), C-osa, standard DIN 18363, lõik 3

Aluspinna ettevalmistamine

Krohvid mördigruppidest P II ja P III:

Värsketel krohvidel lasta töötlemata seista 2-4 nädala (tingimusel: ca 20 °C ja 65 % suhteline õhuniiskus). Kehvade ilmastikuolude korral (tuul, vihm) kuivamisaeg pikeneb. Lubjakobrutiste tekkimise vältimiseks soovitame kruntida tootega CapaGrund Universal, mida võib töödelda juba 7 päeva möödudes. Järeلكrohvitud kohad peavad olema hästi kinnitunud ja kuivanud. Vanad, värvimata krohvid pesta surveveega, järgides vastavaid eeskirju. Kruntkiht teha Dupa-grund'iga.

Betoon:

Mustad või jahused betoonpinnad puhastada mehaaniliselt või surveveega, järgides vastavaid eeskirju. Nõrgalt imavate või siledade pindade puhul teha kruntkiht Capagrund'iga. Jahuste, liivaste, imavate pindade puhul teha kruntkiht Dupa-grund'iga.

Kandvad lakk- või dispersioonvärvide kihid:

Läikivad pealispinnad ja lakikihid krobustada. Kriidised dispersioonvärvi kihid pesta surveveega, järgides vastavaid eeskirju. Kruntkiht teha Capagrund'iga. Teistsuguse puhastamisviisi korral kasutada krundiks Dupa-grund'i.

Kandvad, vanad plasto-elastsed dispersioonvärvide kihid:

Pesta surveveega, järgides vastavaid eeskirju või veega, lisades tavalisi immutusvahendeid ning loputada voolava veega. Kruntida tootega Capagrund.
Vahe- ja lõppviimistluskihiht teostada Cap-elast Phase 2/ Capamix Cap-elast Phase 2, seidenglänzend või Cap-elast Unitop, matt.

Kandvad kunstvahakrohvi kihid (väljaarvatud WDVS- soojustus-liitsüsteemid):

Vanad krohvid puhastada sobival moel. Märja puhastamise korral lasta pindadel enne nende edasitöötlemist korralikult kuivada. Kruntida Capagrundiga.

Mittekandvad lakk- ja dispersioonvärvide või kunstvahakrohvide kihid:

Eemaldada täielikult, neile vastavat meetodit kasutades, näit. mehaaniliselt või surveveega, järgides vastavaid eeskirju. Nõrgalt imavate või siledade pindade puhul teha kruntkiht Capagrund'iga. Jahuste, liivaste imavate pindade puhul teha kruntkiht Dupa-grund'iga.

	<p>Mittekandvad, mineraalvärvid: Eemaldada täielikult lihvimise, harjamise, kaapimise teel või pesta surveveega, järgides vastavaid eeskirju. Märja puhastamise korral lasta pindadel enne nende edasitöötlemist korralikult kuivada. Kruntida tootega Dupa-grund.</p> <p>Tööstusgaasidest või nõest määrdunud pinnad: Puhastada pindadele sobival moel, näit. pesta surveveega, järgides vastavaid eeskirju, lasta korralikult ära kuivada.</p> <p>Hallitusest või vetikatest kahjustatud pinnad: Hallitus, sammal või vetikad eemaldada mehaaniliselt või pesta surveveega, järgides vastavaid eeskirju. Pesta üle Capatox'iga ja lasta kuivada. Lõppviimistluskiht teostada tootega Cap-elast Phase 2-W.</p> <p>Vuugipragudega müüritised: Kahjustatud, pragunenud vuugid kaapida ca. 10 mm sügavuseks, kruntida Dupa-grund'iga ja pärast täielikku kuivamist täita Cap-elast Risspachtel pahtliga. Enne värvimist lasta korralikult kuivada. Kui vahekihil peaks ilmuma pruunid laigud, peab lõppviimistluskihiks võtma veevaba Duparol Fassadenfarbe (tehniline informatsioon nr. 150).</p> <p>Soolakobrutistega pinnad: Soolakobrutistega harjata kuivalt maha. Kruntkihiks võtta Dupa-grund. Kattes soolaplekkidega pindasid, ei saa anda garantiid värvi kestva püsivuse ega kinnitumise kohta.</p>
<p>Pealekandmise meetod</p>	<p>Cap-elast Phase 2-W: Töötlemine pintsliga, rulli või harjaga.</p> <p>Cap-elast Phase 1 und Cap-elast Phase 2: Töötlemine pintsliga, rulli, harja või pihustusseadmega.</p> <p>Pihustamine: Cap-elast Phase 1: Pihustusnurk: 50°; Düüs: 0,029-0,035"; Rõhk: 50 bar Cap-elast Phase 2: Pihustusnurk: 50°; Düüs: 0,025-0,031"; Rõhk: 150 bar Tööriistad puhastada koheselt veega.</p> <p>Cap-elast Faserpaste: Töötlemine teraskelluga, lahjendamata kujul, toode enne kasutamist korralikult läbi segada.</p>
<p>Kulu</p>	<p>Cap-elast Phase 1: min 500 ml/m² kihi kohta. Cap-elast Phase 2/Phase 2-W: min 230 ml/m² kihi kohta.</p> <p>Capamix Cap-elast: min 300 g/m² kihi kohta.</p> <p>Cap-elast Faserpaste: min 1,1 kg/m² kihi kohta.</p> <p>Et tagada parim kaitse seente ja hallituse kaitseks on tarvis toodet Cap-elast Phase 2-W kanda pinnale vähemalt kahes kihis, sealjuures peab olema täidetud minimaalne kulunorm 460ml/m², et kihipaksus oleks min 200 µm. Iga järgneva kihi puhul suureneb kulu min 200ml/m² kihi kohta ning kihi paksus ca 100 µm. Karedatel pindadel on kulunormid vastavalt ka suuremad.</p>
<p>Töötlemistingimused</p> <p>Kuivamine/kuivamisaeg</p>	<p>Töötamise minimaalne temperatuur: +8 °C aluspind ja õhk.</p> <p>Cap-elast Phase 1: + 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures on pealispind kuiv ja ülevärvitav 24 tunni pärast.</p> <p>Cap-elast Phase 2/Phase 2-W: + 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures on pealispind vihmakindel 24 tunni pärast. Madalamate temperatuuride ja kõrgema õhuniiskuse puhul pikeneb kuivamisaeg.</p> <p>Cap-elast Faserpaste: Sõltub õhuniiskusest, temperatuurist ja viimistluskihi paksusest. ca 24 h mm kihipaksuse kohta + 20 °C ja 65 % suhtelise õhuniiskuse juures.</p>
<p>Tähelepanu</p>	<p>Nagu fassaadikatete puhul tavaline, mitte töödelda otsese päikese all, tugeva tuule-, udu, vihmaohu või öökülma korral.</p> <p>Järskude üleminekute vältimiseks, värvida märg-märjale meetodil. Airless meetodil pealekandmisel värv hästi läbi segada ja sõeluda.</p> <p>Ei ole sobiv horisontaalsetele pindadele, millel on pidevalt seisvat vett.</p> <p>Mitte kasutada lubjarikastel aluspindadel ja kergkrohvidel.</p> <p>Tumedate värvitoonide puhul võib mehaaniline koormus tekitada pinnal heledaid triipe. Tegu on kõikidele mattidele fassaadivärvidele omase tehnilise omadusega. Niiskuse mõjul (nt vihm) need triibud kaovad.</p>

Bei dichten, kühlen Untergründen oder bei witterungsbedingter Trocknungsverzögerung können durch Feuchtebelastung (Regen, Tau, Nebel) Hilfsstoffe an der Oberfläche der Beschichtung gelblich/transparente, leicht glänzende und klebrige Ablaufspuren entstehen. Diese Hilfsstoffe sind wasserlöslich und werden mit ausreichend Wasser z.B. nach mehrmaligen stärkeren Regenfällen selbständig entfernt. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst. Sollte trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen, so sind die Läufer/Hilfsstoffe vorzunässen und nach kurzer Einwirkzeit restlos abzuwaschen. Eine zusätzliche Grundierung mit CapaGrund Universal ist auszuführen. Bei Ausführung der Beschichtung unter geeigneten klimatischen Bedingungen treten diese Ablaufspuren nicht auf.

Abzeichnungen von Ausbesserungen in der Fläche hängen von vielen Faktoren ab und sind daher unvermeidbar (BFS_Merkblatt Nr. 25).

Ehitustehnilised praod võivad ekstreemsetele liikumistele järele anda ja seetõttu ei ole kestev ja nähtamatuks jääv pragude katmine värvimistehnikaga võimalik.

Unter Verwendung des Desoi Spiralankersystems können Zug- und Scherkräfte bei Mauerwerken aufgenommen werden. In einem linearen Bereich wirkt der Spiralanker wie eine stark gewickelte Feder.

Akende, uste ja aknalaudade ühendusvuugid peab asjatundlikult tihendama kestvalt elastse tihendusainega. Bei Fassadenflächen, die unter speziellen Objektbedingungen oder durch natürliche Witterungseinflüsse stärker als üblich feuchtebelastet werden, besteht ein erhöhtes Risiko der Pilz- und Algenbildung.

Wir empfehlen deshalb für gefährdete Flächen unser Spezialprodukt Cap-elast Phase 2-W einzusetzen. Dieses Produkt enthält Wirkstoffe, die das Wachstum von Pilzen und Algen zeitlich verzögern.

Bei Cap-elast Phase 2-W handelt es sich um ein Produkt, das mit speziellen Wirkstoffen gegen Pilz- und Algenbildung auf der Beschichtung ausgestattet ist. Dieses Depot an Wirkstoffen bietet einen langanhaltenden, zeitlich begrenzten Schutz, dessen Wirksamkeitsdauer von Objektbedingungen, wie z.B. der Stärke des Befalls und der Feuchtebelastung, abhängt. Deshalb ist ein dauerhaftes Verhindern von Pilz- und Algenbewuchs nicht möglich.

Tähelepanu

Tähelepanu!

Cap-elast Phase 2-W und Cap-elast Riss-Spachtel:

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen, da die Darmflora gestört werden kann. Reste nicht in die Kanalisation/Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen., Bei Schleifarbeiten Staubfilter P2 verwenden., Nur im Streich- oder Rollauftrag verarbeiten.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: Zinkpyrithion (CAS-Nr. 13463-41-7), Terbutryn (CAS-Nr. 886-50-0), Octylisothiazolinon (CAS-Nr. 26530-20-1).

Für Cap-elast Phase 1, Cap-elast Phase 2 und Cap-elast Faserpaste:

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs der Farbe ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife. Spritznebel und Sprühnebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

Enthält: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Beratung für Allergiker: Hotline 0180 / 530 89 28 (0,14 €/ Min. aus dem deutschen Festnetz, Mobilfunk max. 0,42 €/ Min)

Jäätmekäitlus

Jäätmekäitlusesse viia vaid täielikult tühjendatud nõud. Materjalijäägid: põhimassil lasta koos kõvendiga kõvastuda ja utiliseerida värvijääkidena.

Kuivamata materjalijääkide puhul on tegemist erijäätmetega.

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

Cap-elast Phase 2: (kat A/c): 40 g/l (2010). See toode sisaldab maksimaalselt 40 g/l LOÜ-d.
Cap-elast Phase 2 W : (kat A/c):40 g/l (2010). See toode sisaldab maksimaalselt 35 g/l LOÜ-d.
Cap-elast Phase 1: (kat A/c): 40 g/l (2010). See toode sisaldab maksimaalselt 30 g/l LOÜ-d.

Värvide ja lakkide tootekood

Cap-elast Phase 1: M-DF02
Cap-elast Phase 2: M-DF02
Cap-elast Phase 2-W: M-DF02F
Cap-elast Riss-Spachtel: M-DF02F
Cap-elast Faserpaste: M-DF02

Koostis

Cap-elastic Phase 1: Polüvinüülatsetaatvaik-dispersioon, titaandioksiid, kaltsiumkarbonaat, silikaadid, vesi, abiained kelme moodustamiseks, lisandid, konservandid (metüülisotiasolinoon, bensisotiasolinoon).
Cap-elastic Phase 2: Polüvinüülatsetaatvaik-dispersioon, titaandioksiid, kaltsiumkarbonaat, silikaadid, vesi, abiained kelme moodustamiseks, lisandid, konservandid (metüülisotiasolinoon, bensisotiasolinoon).
Cap-elastic Phase 2-W: Akrüülvaik-dispersioon, titaandioksiid, kaltsiumkarbonaat, silikaadid, vesi, abiained kelme moodustamiseks (oktüülisotiasool, tsinkpüritiooni, terbutriinist) , lisandid, konservandid (metüülisotiasolinoon, bensisotiasolinoon).
Cap-elastic Riss-Spachtel: Akrüülvaik-dispersioon, titaandioksiid, kaltsiumkarbonaat, vesi, abiained kelme moodustamiseks (oktüülisotiasool, tsinkpüritiooni, terbutriinist) , lisandid, konservandid (metüülisotiasolinoon, bensisotiasolinoon).
Cap-elastic Faserpaste: Polüvinüülatsetaatvaik-dispersioon, titaandioksiid, silikaadid, kaltsiumkarbonaat, kunstkiud, vesi, abiained kelme moodustamiseks, lisandid, konservandid (metüülisotiasolinoon, bensisotiasolinoon).

Täpsemad andmed

Vt täpsemaid andmeid pakendi infolehel või ohutuskaartidelt.

Tehniline nõustamine

Käesolevas infolehes ei ole võimalik käsitleda kõiki praktikas esinevaid aluspindu ja nende katmise tehnoloogiasid. Kui Teil on tegemist aluspinnaga, mida pole käesolevas infolehes mainitud, pöörduge meie kohapealsete 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 160 – seisuga august 2017

Antud tehniline informatsioon on koostatud uusimate tehnikasaavutuste ja meie kogemuste baasil. Aluspindade ja objektile 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 · Läike 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