

AmphiSilan FREE

Vopsea pentru fațade mineral-mate cu combinație specială de liant siliconic, cu suprafață capilar-hidrofobă, pentru fațade curate, cu uscare rapidă



Descrierea produsului

Domeniu de utilizare

Vopsea pentru fațade, cu combinație specială de liant siliconic.

Aplicabilă pe tencuieli cu liant mineral sau organic, de asemenea pentru zugrăveli de renovare pe zugrăveli vechi și portante pe bază silicatică, de dispersii mate, aplicabilă pe sisteme de izolație termică intacte și pe clădiri monumente istorice, de asemenea pe tencuieli cu conținut ridicat de var.

Suprafață microporoasă și robustă oferă niște zugrăveli hidrofuge, cu permeabilitate foarte bună la vaporii de apă, cu uscare rapidă după ploi și umiditatea rezultată prin condensare, astfel obținem niște fațade rezistente la intemperii și mai puțin predispuse la murdărire.

Proprietăți

- Fără biocizi ca și protecție în peliculă
- Cu uscare rapidă după expunerea la umiditate, astfel mai puțin predispusă la murdărire
- Suprafață robustă, rezistentă la intemperii
- Cu capacitate de acoperire foarte bună
- Rezistentă la substanțe alcaline, astfel nu se saponifică
- Permeabilă la CO₂

Material de bază

Combinație din emulsie de răsină siliconică și dispersie polimerică.

Ambalaj/Capacitate recipient

- Standard: 12,5 l
- ColorExpress: 2,5l, 7,5 l, 12,5 l

Culoare

Alb.

Alte nuanțe sunt disponibile în sistemul de colorare computerizată ColorExpress. La achiziția unei cantități mai mari de 100 litri din aceeași culoare și comandă, produsul poate fi livrat, la cerere, gata nuanțat în fabrică.

Pentru a evita eventualele greșeli de nuanțare, verificați exactitatea culorii înaintea aplicării produsului. Dacă se constată diferențe față de calitatea comandată (de ex. diferențe de nuanță) sau pentru constanța calității vă rugăm să consultați și recomandările cu privire la obligativitatea preluării mărfuii nuanțate a Asociației Federale a Vopselei Decorațiunilor și a Protecției Construcțiilor (Germania).

Pe suprafețele continue se va folosi vopsea nuanțată cu număr de șarjă identic. De asemenea, AmphiSilan FREE se poate nuanța manual cu coloranți AmphiColor. În cazul nuanțării manuale, este necesară amestecarea întregii



FIŞĂ TEHNICĂ NR. 145

cantități de vopsea pentru a se evita diferențele de culoare. Culorile strălucitoare, intense, au o putere de acoperire mai redusă. Din acest motiv, în cazul acestor culori, este recomandată aplicarea unui strat prealabil într-o culoare pastel similară, pe bază de alb. Eventual, poate fi necesară aplicarea unui al doilea strat de acoperire.

Stabilitatea culorii conform fișei BFS nr. 26:

Clasa: B

Grupa: 1.

Grad de luciu Mat, Clasa: G₃.

Depozitare La loc răcoros, în recipientul bine închis.

Date tehnice	<ul style="list-style-type: none">■ Granulație maximă: < 100 µm, Clasa: S₁■ Densitate: cca 1,5 g/cm³■ Grosime peliculă uscată: 100 – 200 µm, Clasa: E₃■ Difuzie echiv. grosimii stratului de aer s_d H₂O: < 0,14, Clasa: V₁ (înaltă)■ Rata permeabilității la apă: Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametrii tehnici. (valoare w): < 0,1 [kg/(m² • h^{0,5})], Clasa: W₃ (redusă)■ Datorită nuanțării sunt posibile modificări în parametrii tehnici.
--------------	---

Produse auxiliare AmphiSilan FREE Nespri
Capatect AmphiSilan Fassadenputz FREE
CapaGrund Universal
Minera Universal
OptiSilan TiefGrund
AmphiColor Vollton- und Abtönfarbe

Compatibilitatea conform fișei tehnice nr. 606 Definirea domeniilor de aplicare

interior 1	interior 2	interior 3	exterior 1	exterior 2
-	-	-	+	+

(-) nu este adekvat / (0) adekvat dar condiționat / (+) recomandat

Aplicare

Suporturi recomandate

Suprafețele trebuie să fie fără impurități, substanțe cu efect de separare și trebuie să fie uscate. La aplicare se va respecta VOB, cap. C, DIN 18363, aliniat 3. Se aplică un strat de grund conform informațiilor din fișa tehnică nr. 650 „Straturi suport și pregătirea lor”.

Pregătirea suportului

Sisteme noi sau existente de izolație termică intacte, având ca și strat final tencuieli sintetice pe bază de rășini sintetice, rășini siliconice, tencuieli pe bază de var-ciment /Mortare din clasele CS II în conformitate cu DIN EN 998-1 cu rezistență la compresiune de 1,5 – 5,0 N/mm²:

Tencuielile vechi se curăță umed prin metode adecvate. În cazul curățării cu jet de apă sub presiune, temperatura apei va fi de maxim 60°C și presiunea de maxim 60 Bar. După curățare, se va păstra un timp suficient de uscare. Aplicarea produsului AmphiSilan FREE se face în conformitate cu tipul tencuielilor existente și cu indicații legate de suport prezentate în continuare.

Mortare din clasele CS II în conformitate cu DIN EN 998-1 cu rezistență la compresiune de 1,5 – 5,0 N/mm²:

Tencuielile noi vor fi vopsite după păstrarea unui timp suficient de uscare, de minim 2 săptămâni la o temperatură de aprox. 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În cazul unor condiții meteorologice nefavorabile cum sunt ploile sau vântul se vor păstra tempi mai îndelungați. Prin aplicarea suplimentară a unui strat de grund cu CapaGrund Universal se reduce riscul apariției eflorescențelor de var în cazul tencuielilor alcaline, astfel încât pot fi vopsite după doar 7 zile de așteptare.

Tencuieli vechi:

Reparațiile trebuie să fie bine întărite și uscate. Pe tencuielile foarte poroase, absorbante, ușor nisipoase se aplică un strat de grund cu OptiSilan TiefGrund. Pe tencuielile foarte nisipoase, făinoase se aplică un strat de grund Dupa-Putzfestiger.

Tencuieli silicatici noi: Se finisează cu produsele silicatici din gama Sylitol®.

Vopsele și tencuieli minerale vechi:

Suprafețele aderente se curăță mecanic sau cu jet de apă sub presiune respectând reglementările legale din domeniu. Suprafețele neaderente, afectate de intemperii, se înlătură prin răzuire și şlefuire. Se aplică un strat de grund cu produsul Dupa-Putzfestiger.

Tencuieli portante pe bază de rășini sintetice sau siliconice:

Tencuielile vechi se curăță prin metode adecvate. În cazul curățării umede, continuarea lucrului se face după uscarea în profunzime a suprafeței. Se aplică un strat de grund cu produsul CapaGrund Universal respectiv Dupa-Putzfestiger. Tencuielile noi pe bază de rășini sintetice sau siliconice se pot zugrăvi fără o grăduire prealabilă.

FIŞĂ TEHNICĂ NR. 145

Suprafețe portante cu tencuieli de dispersie, dispersii silicatice sau rășini siliconice:

Straturile vechi se curăță cu jeturi de apă sub presiune respectând reglementările legale din domeniu. Suportul se verifică în conformitate cu fișa BFS Nr. 20.

Finisaje vechi cu următoarele proprietăți:

Cu absorbție slabă, rezistentă, uscată, cu capacitate portantă: vezi Compoziția straturilor.

Cu absorbție medie: Se aplică un strat de grund cu produsul CapaGrund Universal diluat cu max. 3 % apă.

Cu absorbție puternică: OptiSilan TiefGrund sau Dupa-Putzfestiger.

Finisaje vechi pe sisteme de izolație termică: puternic absorbante, aderente, cu fisuri capilare: Dupa-Putzfestiger.

Suprafețe cretoase sau făinoase (și suprafețe cu încărcare cu apă în conformitate cu fișa BFS nr. 20, B.13 "Rezistența suprafețelor, suprafețe cretoase"): Se aplică un strat de grund cu produsul Dupa-Putzfestiger.

Suprafețe lucioase și impermeabile la apă (hidrofobe):

Se șlefuiesc mecanic. Se aplică un strat de grund cu CapaGrund Universal. În cazul în care, după șlefuire suprafața continuă să fie impermeabilă la apă se recomandă aplicarea unui strat de grund cu Dupa-HaftGrund.

Zugrăveli și tencuieli fără capacitate portantă:

Se îndepărtează complet prin șlefuire, periere, răzuire sau cu jeturi de apă sub presiune, respectând reglementările legale din domeniu, sau alte măsuri adecvate. În cazul curățirii umede, continuarea lucrului se face după uscarea în profunzime a suprafeței. Se aplică un strat de grund cu produsul Dupa-Putzfestiger.

Zidărie din cărămidă aparentă:

Se pretează la vopsire numai cărămizile absorbante rezistente la îngheț sau clincherul fără incluziuni de substanțe străine. Zidăria trebuie să fie uscată, fără săruri iar rosturile fără fisuri. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger. Start intermediu cu Minera Universal. Dacă în stratul intermediu apar pete maronii, se va folosi în continuare vopsea ușă de fațadă pe bază de solvenți Duparol.

Zidărie aparentă din gresie calcaroasă:

Se pretează la vopsire numai cărămizile rezistente la îngheț sau fără incluziuni străine colorante cum ar fi nisipul sau argila etc. Zidăria trebuie să aibă rosturi fără fisuri și produse de sigilare/etanșare cu aderență redusă. Eflorescențele de sare se îndepărtează prin periere uscată. A se respecta fișa BFS nr. 2. Strat de grund cu OptiSilan TiefGrund. Start intermediu cu Minera Universal.

Suprafețe afectate de fungi sau alge:

Se zugrăvesc cu produsul fungicid și algicid AmphiSilan.

Suprafețe cu eflorescențe de sare:

Eflorescențele de sare se înlătură prin periere uscată. Se aplică un strat de grund cu Dupa-Putzfestiger. Pentru acoperirea suprafețelor cu eflorescențe de sare nu ne putem asuma nici o garanție cu privire la aderența zugrăvelii respectiv la blocarea sărurilor.

Defecte:

Micile defecte din suprafețele minerale se remediază cu Caparol Fassaden-Feinspachtel. Defectele mari, de până la 20 mm, se repară de preferință cu Histolith Renovierspachtel. Ulterior, suprafețele reparate se grănduiesc.

Mod de aplicare

Se aplică cu pensula sau cu rola.

Pentru aplicarea cu aparat Airless a produsului AmphiSilan FREE recomandăm utilizarea produsului AmphiSilan FREE Nespri, aplicabil prin tehnica de pulverizare Nespri.

Compoziția straturilor

Strat de grund:

În conformitate cu secțiunea "Pregătirea suportului".

Strat de grund respectiv strat intermediu:

AmphiSilan FREE diluat cu max. 5 % apă sau OptiSilan TiefGrund.

Strat final:

AmphiSilan FREE diluat cu max. 5 % apă sau OptiSilan TiefGrund.

Consum

Cca 150 - 200 ml/m² pe strat, pe suporturi netede.

Pe suprafețe rugoase consumul exact se determină prin efectuarea de probe.

Condiții de prelucrare

Limitele de temperaturi pentru aplicare și uscare:

Temperatură material, aer și suport: Min. + 5°C până la max. + 30°C.

FIŞĂ TEHNICĂ NR. 145

Uscare/Timp de uscare

Timpii de uscare între straturile de vopsea:

La +20°C și 65% umiditate relativă a aerului, vopseaua este uscată la suprafață după 2 – 3 ore și se poate revopsi după 12 ore.

Este uscată în profunzime după 2 – 3 zile.

Temperaturile reduse și umiditatea înaltă a aerului prelungesc timpul de uscare.

Curățarea echipamentului

Imediat după utilizare, cu apă.

Notă

Pentru evitarea de suprapunerii vizibile, se va vopsi fără întrerupere, ud-pe-ud. Nu se aplică pe suprafețe orizontale cu acumulare de apă. Pe fațadele unde se întâlnesc condiții climaterice deosebite (umiditate ridicată) sau cu influență atmosferică ridicată, există un risc mai mare de apariție a fungilor și a algelor.

În cazul nuanțelor închise, solicitarea mecanică (zgârieta) poate duce la apariția de dungi mai deschise la culoare (efect de scriere). Aceasta este o însușire specifică tuturor vopselelor mate și mat-mătăsoase de exterior.

În cazul suporturilor dense, reci sau în cazul procesului prelungit de uscare datorat intemperiilor (ploaie, rouă, ceață) pot apărea pe suprafață vopsită urme de scurgere ușor lucioase și lipicioase de culoare gălbui/transparentă din aditivi. Acești aditivi sunt solubili în apă și se îndepărtează de la sine cu apă din abundență de ex. după câteva ploi abundante. Calitatea vopsitoriei uscate nu este influențată negativ prin aceste urme. Cu toate acestea, în cazul unei prelucrări ulterioare, aceste scurgeri/aditivi trebuie umezite în prealabil și după o expunere de scurtă durată se îndepărtează în întregime. Este necesară o grinduire suplimentară cu produsul CapaGrund Universal. În cazul executării vopsitoriei în condiții climatice corespunzătoare nu apar aceste urme de scurgeri.

Vizibilitatea urmelor de reparații efectuate pe suprafață depind de mai mulți factori și sunt inevitabile (Fișă BFS nr. 25).

Urmele de scurgeri de cupru (ioni de Cu în apa de ploaie) reacționează cu componentele vopselei AmphiSilan și rezultă niște colorări maronii. Din acest motiv suprafețele din cupru trebuie protejate împotriva oxidării. Alternativ, se pot utiliza produsele noastre ThermoSan NQG, sau Muresko.

Recomandări

Fraze de pericol și precauție (valabile la data publicării)

Poate provoca o reacție alergică a pielii. Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la înademână recipientul sau eticheta produsului. A nu se lăsa la înademâna copiilor. Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcăminte. Purtăți mănuși de protecție/echipament de protecție a ochilor. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Conține: 1,2-Benzotiazol-3(2H)-onă, 2-Metil-2H-izotiazol-3-onă, masă de reacție din 5-Clor-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-Metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1). Atenție! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu respirați prin pulverizare sau ceață. Sfaturi pentru alergici: telefon de urgență +40 21 318 36 06 (Luni-Vineri între orele 8:00-15:00) Institutul Național de Sănătate Publică.

Recomandări suplimentare: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Purtăți pantaloni lungi! Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcăminte. ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun. Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediului, se respectă instrucțiunile de utilizare.

Eliminare

Resturile lichide de material se elimină la un punct de colectare a vopselelor/lacurilor vechi, resturile uscate de material se elimină ca deșeuri din construcții și demolări, sau ca deșeuri municipale sau menajere.

Valori-limită admise de UE pentru conținutul de COV

al acestui produs (Cat. A/c): 40 g/l (2010). Acest produs conține max. 20 g/l COV.

Cod produs vopsele și lacuri

BSW30

Răsină poli-acrilică, răsină siliconică, poli-siloxani, dioxid de titan, silicați, carbonat de calciu, pigmenti / materiale de umplutură minerale, apă, glicol, aditivi, conservanți.

Asistență tehnică

În această publicație nu pot fi tratate toate suporturile întâlnite în practică, precum și pregătirea acestora din punct de vedere tehnic. În cazul necesității pregătirii unor suporturi ce nu se regăsesc în această fișă tehnică, este necesară consultarea personalului nostru tehnic sau comercial. Vă putem oferi sfaturi detaliate, pentru fiecare obiectiv în parte.

Suport tehnic

A se respecta toate prevederile din Fișă Tehnică, referitoare la modul de depozitare, pregătire a suprafeței, aplicare a produsului.

📞 0800.800.600

✉️ tehnic@caparol.ro

Fișă tehnică nr. 145 • Ediție: Martie 2023

Acastă fișă tehnică s-a editat pe baza celor mai noi cunoștințe tehnice și experienței noastre. Având în vedere multitudinea tipurilor de straturi suport și diferențele condiții ale obiectivului, cumpărătorul/utilizatorul este obligat să verifice pe propria răspundere compatibilitatea produsului cu destinația utilizării și cu condițiile individuale de aplicare. Numai fișă tehnică ultima ediție este valabilă. Informații-vă cu privire la actualitatea acestei fișe tehnice accesând pagina web www.caparol.ro. Acest document este o traducere și o adaptare a fișei tehnice germane nr. 145 • AmphiSilan FREE

• Ediție: Martie 2023