

## ALPHALOXAN FARBE

### Silikoonvärv

- Toode on kombinatsioon silikaat- ja dispersioonvärvi headest omadustest
- Kõrge veeaurujuhtivusega, samas veetihe fassaadivärv
- Sobib nii uue kui varem silikaat-, silikoon- või dispersioonvärviga kaetud mineraalpinna viimistlemiseks



Täismatt akrüül-siloksaan sideainel põhinev ning veeaurule avatud mineraalfassaadi kattevärv. Värv sisaldab peent kvartslüüa ning on heade pinnatäite omadustega. Tugevasti aluspinnaga nakkuv värv aitab muuta fassaadi vetthülgavaks. Värv ei seebistu, on kergesti pinnale kantav ning sisaldab toimeaineid ennetamiseks vetikate ja seente kasvu värvitud pinnal (mõju ajaline kestvus oleneb ehitise konstruktsioonist ja keskkonnatingimustest). Värv on toonitav laias värvigammas.

### ALUSPINNAD

*Sobib uue ning varem silikoon-, dispersioon- või silikaatvärviga kaetud krohv-, kergbetoon- ja betoonpinna viimistlemiseks välistööol. Eriti sobiv lahendus juhuks, kui soovitakse hüdrofoobset ning hea veeaurujuhtivusega värvipinda.*

### ETTEVALMISTUS

*Vajalik tööde maht sõltub konkreetse objekti seisundist ja sellele esitatud nõuetest. Värvitav pind peab olema püsiv, tasane, kuiv ning puhas tolmust, tahmast, kriidistest osadest, vetikatest, samblast jm orgaanikast, samuti paakunud või eraldunud kihtidest. Vana lahtine värv ning pinnale sadestunud soolad eemaldada, nõrgalt seotud pind puhastada kuni kindla aluseni. Vigased kohad parandada. Värsket krohvi lasta töötlemata seista 2-4 nädalat sõltuvalt krohvi tüübist ja kuivamistingimustest. Lubikrohvi ja mineraalseid kergkrohve lasta seista vähemalt 4 nädalat. Maksimaalne lubatud niiskuse hulk tsementkrohvis on 1,4% ja lubikrohvis 0,9% (vee mahuline hulk pinnas).*

### KRUNTVÄRVIMINE

*Uus viimistlemata pind* kruntida ühe kihi kruntvärviga Alphaloxan Primer, mida on vedeldatud 30-50% puhta veega.

*Vana silikoonvärvi* pole vaja enne ülevärvimist eelnevalt kruntida.

*Vana silikaatvärvi* kruntida ühe kihi kruntvärviga Alphaloxan Primer, mida on vedeldatud 30-50% puhta veega.

*Vana dispersioonvärvi* kruntida ühe kihi värviga Alpha Grond, millele on sõltuvalt pinna poorsusest lisatud keskmiselt 20...30% veedit Thinner per Alpha Grond.

### PINNAVIIMISTLUS

*Pinnaviimistlus* teha 1-2 kihi värviga Alphaloxan Farbe. Sõltuvalt valitud töövahendist lisada värvile kas 30% (pintsel) või 20% (rull) puhast vett. Ühtlasema ning ilmastikukindlama lõpptulemuse saamiseks on soovitatav esimene värvikiht kanda pinnale pintsliga ja teine kiht rulliga.

## SOOVITUSED

- Nõutav õhu- ja pinnatemperatuur värvimisel ja värvi kuivamise ajal +5...30°C (soovitavalt +18±2°C), õhuniiskus < 85%. Vältida värvimist külma ja niiske (vihm, udu, kaste), aga ka tuulise ilmaga, samuti otsese päikese käes.
- Enne kasutamist värvi hoolikalt segada. Suured pinnad värvida ilma katkestusteta; katkestusi teha üksnes nurkades.
- Värvitooni erinevus originaaltoonist võib olla põhjustatud erinevast pinnastruktuurist, värvi pinnalekandmise meetodist või valguse langemise nurgast, samuti aluspinna imavusest või ilmastikuoludest värvimise ajal ning ei ole põhjus reklamatsiooniks.

## VÄRVITUD PINNA HOOLDUSJUHIS

Lõpliku kiletugevuse saavutab värv tavatingimustel 1 kuu jooksul peale värvimist, seejärel vältida enne nimetatud aja möödumist värvitud pinna intensiivset puhastamist. Määratud pinna puhastamiseks võib kasutada kergelt survepesu ilma puhastusaineta. Enne tööde algust veenduda, et pind talub valitud puhastusmeetodit. Lahtine mustus eemaldada võimalusel kuivalt pehme harjaga. Pinnal oleva hallituse või samblike eemaldamiseks võib kasutada puhastusvahendit vastavalt toote juhendile. Puhastusvahendi kasutamise järgselt loputada pind hoolikalt puhta veega. Mitte kasutada puhastamiseks orgaanilisi lahusteid sisaldavaid aineid, samuti söövitavaid või tugevatoimelisi puhastusvahendeid. Puhastusvahend võib jätta pinnale püsivaid jälgi. Võimalike pinnakahjustuste õigeaegseks avastamiseks on soovitatav teostada värvitud pindade regulaarne ülevaatus iga 2...3 aasta tagant.

## TEHNILISED ANDMED

Kasutuskoht	Välistööd
Sideaine	Akrüül-siloksaan
Tihedus	1,54 ± 0,05 kg/dm <sup>3</sup>
Kuivaine osakaal	49±2% (kaalu järgi), 68±2% (mahu järgi)
Läige (EN 1062)	G <sub>3</sub> matt, ≤ 10 G.U 85°, ca 3 G.U 85°
Kihi paksus (EN 1062)	E <sub>3</sub> 120 µm
Tera suurus (EN 1062)	S <sub>2</sub> keskmine, < 300 µm
Veeauru läbilaskvus (EN ISO 7783-2)	V <sub>1</sub> kõrge; S <sub>d</sub> = 0,10 m, V= 200 g/(m <sup>2</sup> *d)
Veeläbilaskvus (EN 1062-3)	W <sub>2</sub> keskmine; W= 0,25 kg/(m <sup>2</sup> *h <sup>0.5</sup> )
Katvus (1 kiht)	9-11 m <sup>2</sup> /l sõltuvalt pinna tasasusest
Kuivamine (23 °C, RH 65%)	Tolmukuiv 2-3 tunni pärast, ülevärvitav 3-4 tunni pärast
Vedeldi	Pintsliga värvimisel lisada värviile 30% vett, rulliga värvimisel 20% vett
Toonimine	Värvikaardid Sadolin Professional ja Acomix; baastoonid W05, M15, N00
Töövahendid	Pintsel ja rull
Töövahendite puhastamine	Veega koheselt pärast kasutamist
Hoidmine	Hoida toodet suletud taaras kuivas ja jahedas. Kaitsta toodet külmumise eest! Säilib avamata originaaltaaras vähemalt 36 kuud alates tootmisest.
Pakendi maht	15 l

## TÖÖOHUTUS JA JÄÄTMEKÄITLUS

- Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Kemiikaali allaneelamise korral pöörduda viivitamatult arsti poole. Ohutuskaart kättesaadav professionaalsele kasutajale viimase palvel.
- Toodet mitte valada kanalisatsiooni, pinnasesse, veekogudesse. Vedelad värvijäägid toimetada kahjulike ainete kogumiskohta, üksnes täielikult tühjentatud nõud pakendi-konteinerisse.
- EL-s LOÜ sisalduse piirväärtus antud toote puhul (alaliik A/c) - 40 g/l. Toode sisaldab LOÜ-d < 40 g/l

## ESINDAJA

Akzo Nobel Baltics AS, Tobiase 8, Tallinn, Eesti, tel. 630 5299

Mitmed tootekirjelduses toodud andmed on saadud laboritingimustes ning võivad varieeruda sõltuvalt toote pinnale kandmise meetodist, ilmastikutingimustest jne. Tootja ei võta endale vastutust kahjude eest, mis on põhjustatud toote kasutusjuhendi eiramisest või toote mitteotstarbelisest kasutamisest. Lisainfo saamiseks palume pöörduda toote esindaja poole. Tootja jätab endale õiguse teha muudatusi toodud andmetesse sellest eelnevalt informeerimata.