



## Alpina COLOR Fassadenfarbe

Fasadiniai dažai. Suteikia ilgalaikę apsaugą nuo kenksmingų oro sąlygų, atsparūs vandeniui. Tonuojami.

### Produkto aprašymas:

Sukuria lietai ir nešvarumams atsparų paviršių. Skirti tinko ir mineraliniams fasado pagrindams, taip pat tinka atnaujinti senus, apkrovus išlaikancius silikatinių ir matinių dispersinių dažų sluoksnius.



## TRUMPAI APIE PRODUKTĄ

### Pakuotės dydis:

1 bazė: 2,5 l; 10 l  
3 bazė: 2,35 l; 9,4 l (po tonavimo 2,5 l; 10 l)

### Produkto privalumai:

- labai atsparūs atmosferos veiksniams
- labai gera dengiamoji geba
- labai atsparūs vandeniui pagal DIN 4108 „kvėpuojantys“
- išsaugo faktūrą
- nedidelės sąnaudos
- lengvai dengiami

### Savybės:

- atsparūs smarkiame lietai
- labai dufuziški, V1 klasė pagal DIN EN 1062 (< 0,1 [(kg/(m<sup>2</sup>·h<sup>0,5</sup>))
- aukštas vandens garų pralaidumas pagal DIN EN 1062, 2 dalį atitinka sd H<sub>2</sub>O vertę < 0,14 m. A20

### Tinkami pagrindai:

- Mineraliniai pagrindai**
- cementinis kalkinis tinkas
- smėlio-kalkių plytos
- plytos
- betonas
- Seni apkrovą išlaikantys sluoksniai**
- matiniai dispersinio tinko ir dažų sluoksniai

### Spalvos/ tonavimas:

1 bazė: balti,  
3 bazė: skaidrūs

1 bazės dažus galima naudoti baltus arba tonuoti vienu iš daugybės šviesių atspalvių. Dažai tonuojami spalvinimo mašinomis pagal *Alpina ColorMix* arba rankiniu būdu su *Alpina Kolorant* spalvinamaisiais dažais. Tamsiais atspalviais dažyti 3 bazės dažus pagal *Alpina ColorMix*.

### Blizgesio laipsnis:

matiniai pagal DIN EN 1062

### Įrankiai/ temperatūra:

Dažus gerai išmaišyti. Dengti teptuku, voleliu arba purkštuvais. Dengti, kai pagrindo ir aplinkos temperatūra ne žemesnė kaip +5°C. Baigus darbus, įrankius plauti muilu ir vandeniui.

### Džiūvimo trukmė:

Kai temperatūra + 20° C ir santykinė oro drėgmė 65 %, paviršius išdžiūsta ir galima dengti kitą sluoksnį po 4–6 val., po 24 val. paviršius tampa atsparus lietaus poveikiui. Visiškai išdžiūsta ir išlaiko apkrovą po 3 dienų. Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgmė didesnė, paviršius džiūsta ilgiau.

### Sąnaudos:

Dengiant lygų pagrindą – 140 ml/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui. Dengiant grublėtą – atitinkamai daugiau.

### Sluoksnių sandara/ skiedimas:

#### Gruntinis ir tarpinis sluoksniai:

dengti *Alpina COLOR Fassadenfarbe*, atskiedus iki 10% vandens, arba *FassadenGrund*, atskiedus iki 10% vandens.

#### Viršutinis sluoksnis:

*Alpina COLOR Fassadenfarbe*, atskiedus iki 5% vandens.

### Sudėtis:

sintetinės dervos dispersija, pigmentai, mineraliniai užpildai, vanduo, priedai. ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis tokio tipo produktui (Kat.A/c): 40 g/l. Šiame produkte yra < 40 g/l LOJ.



## Alpina COLOR Fassadenfarbe

### TINKAMI PAGRINDAI IR JŲ PARUOŠIMAS

#### Pagrindo paruošimas:

slėgine vandens srove arba sausu mechaniniu būdu nutekėjimo kryptimi visiškai pašalinti atšokusius, atmosferos veiksnių paveiktus sluoksnius, nešvarumus, samanias, dumbliagybius. Paruoštas dengimui pagrindas turi būti tvirtas, švarus, išlaikantis apkrovą ir be sukibimų mažinančių dalelių.

#### Cementinis- kalkinis tinkas:

naujai padengtą tinką palikti džiūti apie 4 savaites. Tinkuotos vietos turi būti gerai susirišusios ir išdžiūvusios. Labai porėtus, įgeriančius, lengvai birius tinko paviršius nugaruntuoti.

#### Betonas:

mechaniškai arba slėgine vandens srove nuo betoninių pagrindų nuvalyti nešvarumus ar tepančius sluoksnius. Silpnai įgeriančius ar lygius paviršius nugaruntuoti *Alpina COLOR Fassadenfarbe*, atskiestais vandeniu. Normaliai arba stipriai įgeriančius pagrindus gruntuoti.

#### Silikatinių plytų, plytų mūras:

dažyti tinkamas tik šalčiui atsparios, be pašalinių sukibimų mažinančių dalelių plytos arba klinkeris. Mūras turi būti be įtrūkimų, sausas, be išsimušusių druskų. Paviršių nugaruntuoti dažais *Alpina COLOR Fassadenfarbe*, atskiestais vandeniu.

#### Apkrovą išlaikantys dispersinių dažų ir dispersinio tinko sluoksniai:

blizgius paviršius ar lako sluoksnius pašiuškinti. Slėgine vandens srove nuvalyti senus nešvarius, tepančius sluoksnius. Pagrindą iš pradžių nugaruntuoti.

#### Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:

tokius sluoksnius visiškai nugramdyti, nuskusti, nuvalyti šepetėliu, slėgine vandens srove ar kitomis tinkamomis priemonėmis. Jei pagrindas nuvalomas šlapioju būdu, tuomet jį palikti nudžiūti. Gruntuoti.

#### Paviršiai su prasimušusiomis druskomis:

sausu šepetėliu nuvalyti prasimušusias druskų nuosėdas. Paviršių gruntuoti specialiu gruntu, kurio sudėtyje yra tirpiklių. Dengiant paviršius su prasimušusiomis druskomis nesuteikiama garantija dėl ilgalaikio dangos patvarumo arba druskos prasimušimų sumažinimo.

#### Mažos išdaužos ir kiti paviršiaus defektai:

Nedidelius defektus (skersmuo iki 3 mm) užtaisyti tinkamu glaistu. Didelius - tinkamu remonto skiediniu. Užtaisytas vietas nugaruntuoti.

### KITA INFORMACIJA

#### Dėmesio:

Gali sukelti alerginę odos reakciją. Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Atsargiai! Purškiant gali susidaryti pavojingų įkvėpiamų lašelių. Neįkvėpti rūko ar aerozolio. Saugokite, kad nepatektų į akis, ant odos, drabužių. Dėvėkite apsaugines pirštines ir akių apsaugą. PATEKUS ANT ODOS: odą nuplaukite muilu ir dideliu kiekiu vandens. Neišpilkite produkto į kanalizaciją, vandens telkinius, neleiskite jam susigerti į žemę. Sudėtyje yra metilzotiazolinono ir benzotiazolinono.

#### Sandėliavimas:

Vėšiai, sandariai uždarytoje pakuotėje, ne žemesnėje kaip +5 °C temperatūroje. Galiojimo laikas: 24 mėnesiai originalioje, nepradarytoje pakuotėje.

#### Atliekų tvarkymas:

Medžiagos atliekos ir pakuotės tvarkomos pagal vietos, regiono, nacionalines ir tarptautines atliekų tvarkymo taisykles.

#### TI Nr. 11181\_D Leidimas: gegužė 2022

Ši techninė informacija parengta remiantis naujausiais technikos pasiekimais ir mūsų patirtimi. Tačiau, atsižvelgiant į pagrindų ir objektų sąlygų įvairovę, pirkėjas (naudotojas) privalo išbandyti mūsų medžiagas numatytam naudojimui atitinkamomis objekto sąlygomis. Paskelbus naują techninės informacijos redakciją, ši netenka galios.