



Alpina COLOR Innenfarbe

Kokybiški dažai. Puiki dengiamoji geba.
Lengvai dengiami. Puikūs atspalviai.

Produkto aprašymas:

Puikiai dengiantys vidaus dažai individualiems interjero dizainams. Nevarantys, asparūs šveitimui, silpno kvapo, patvarūs, „kvėpuojantys“, skiedžiami vandeniu.



ColorMix

TRUMPAI APIE PRODUKTĄ

Pakuotės dydis:

1 bazė: 2,5; 5; 10 l
3 bazė: 2,35; 4,7; 9,4 l (tonavus 2,5; 5; 10,0 l)

Produkto privalumai:

Labai gerai valomi
Labai platus atspalvių pasirinkimas
Atsparūs šveitimui

Savybės:

- Skiedžiami vandeniu
- Silpno kvapo ir ekologiški
- Lengvai dengiami
- Labai atsparūs apkrovoms
- 2 atsparumo šlapiam trynimui klasė pagal DIN EN 13 300 (atitinka atsparumą trynimui pagal DIN 53778)

Tinkami pagrindai:

Puikiai tinka naujoms ir renovuojamoms vidaus paviršių dangoms:

- šiurkštaus pluošto ir faktūriniai tapetai,
- mūro, tinko ir betono paviršiai
- gipskartonio, lubų plokštės, stiklo pluošto sienų tapetai,
- seni dispersinių dažų ir sintetinės dervos tinko sluoksniai.

Svarbu: pagrindas turi būti sausas, švarus ir išlaikantis apkrovas.

Spalvos/ atspalviai:

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“/ „Alpina Tint“ spalvinamaisiais dažais. Tamsūs atspalviai gaunami spalvinant „Alpina ColorMix“ 3 bazės dažus.

Blizgesio laipsnis:

matiniai

Įrankiai/temperatūra:

Prieš dengiant, dažus gerai išmaišyti. Dengti teptuku, voleliu arba purkštuvais.
Dengti, kai pagrindo ir aplinkos temperatūra ne žemesnė kaip +5°C. Baigus darbus įrankius nedelsiant plauti muilu ir vandeniu.

Džiūvimo trukmė:

kai temperatūra + 20° C ir santykinė oro drėgmė 65 %, paviršius išdžiūsta ir galima dengti sekantį sluoksnį po 4–6 val. Visiškai išdžiūsta ir išlaiko apkrovas po 24 val. Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgmė didesnė, paviršius džiūsta ilgiau.

Sąnaudos:

dengiant lygų pagrindą – 110 ml/m² vienam sluoksniui. Dengiant grublėtą – atitinkamai daugiau.

Sluoksnių sandara/ skiedimas:

Dažai Alpina Color Innenfarbe yra parengti dengimui. Jei reikia galima atskiesti iki 5% vandens. Jei reikia, pagrindą iš pradžių nugruntuoti *Alpina Tiefgrund LF*.

Sudėtis:

polivinilacetato dispersija, titano dioksidas, spalvoti pigmentai, silikatai, kalcio karbonatas, vanduo, priedai, konservantas. ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis tokio tipo produktui (Kat.A/a): 30 g/l. Šiame produkte yra < 1,0 g/l LOJ.



Alpina COLOR Innenfarbe

TINKAMI PAGRINDAI IR JŲ PARUOŠIMAS

Pagrindo paruošimas

Paruoštas dengimui pagrindas turi būti tvirtas, švarus, išlaikantis apkrovas ir be sukibčių mažinančių dalelių.

Kalkinis cementinis tinkas

naujai padengtą tinką palikti džiūti apie 3-4 savaites. Tvirtus, normaliai įgeriančius tinko sluoksnius dengti be išankstinio paruošimo. Labai porėtus, įgeriančius, šiek tiek birius tinkuotus paviršius ngruntuoti *Alpina Tiefgrund LF*. Stipriai įgeriančius, tepančius tinko sluoksnius gruntuoti du kartus, užgriebiant už drėgno ploto.

Gipsinis tinkas, gipskartonis, dispersiniai glaistai:

Nušlifuoti blizgus glaistyto ir tinko sluoksnius, nuglaistyti plokščių sujungimus, tuomet nušlifuoti ir nuvalyti dulkes. Nušlifuotus paviršius gruntuoti *Alpina Grundierung*.

Silikatinių plytų, plytų mūras:

Dažyti tinkamos tik sausos, švarios, be pašalinių sukibčių mažinančių dalelių plytos arba klinkeris. Mūras turi būti sausas, be įtrūkimų, be išsimušusių druskų.

Apkrovą išlaikantys emalės ir dispersinių dažų sluoksniai:

blizgus paviršius ar lako sluoksnius pašiuurkštinti. Slėgine vandens srove nuvalyti senus nešvarius, tepančius sluoksnius. Kontrastingus bei stipriai ar nevienodai įgeriančius paviršius gruntuoti iki 5 % vandeniu atskiestais *Alpina COLOR Innenfarbe* dažais.

Apkrovos neišlaikantys sluoksniai:

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

Paviršiai su pelėsiu, nikotino, vandens, suodžių, riebalų dėmėmis:

Pelėsinių grybų ir dumbliagybių apnašas pašalinti mechanškai: nugramdyti, nuskusti arba nuvalyti drėgnu šepetėliu. Paviršius nuplauti plovikliu nuo pelėsių ir palikti gerai nudžiūti. Rekomenduojama iširti pelėsio atsiradimo priežastis ir, jei įmanoma, jas pašalinti. Viršutinį sluoksnį padengti *Alpina Bad-und Küchenfarbe* dažais. Nikotino, vandens, suodžių, riebalų dėmes kruopščiai nuplauti ir leisti gerai išdžiūti. Atlikus paruošiamuosius darbus, paviršių nuglaistyti ir jei reikia ngruntuoti.

Mažos išdaužos ir kiti paviršiaus defektai:

kai temperatūra + 20 ° C ir santykinė oro drėgmė 65 %, paviršius išdžiūsta ir galima dengti sekantį sluoksnį po 4–6 val. Visiškai išdžiūsta ir išlaiko apkrovas po 24 val. Kai temperatūra žemesnė ir oro drėgmė didesnė, paviršius džiūsta ilgiau.

KITA INFORMACIJA

Patarimai saugos klausimais:

jei reikia gydytojo konsultacijos, turėkite produkto pakuotę arba etiketę. Laikykite vaikams nepasiekiamoje vietoje. Darbo ir džiūvimo metu pasirūpinti geru patalpų vėdinimu. Darbo metu nevalgykite, negerkite nerūkykite. Patekus į akis ar ant odos, iškart nuplaukite vandeniu. Neišpilkite produkto į kanalizaciją, vandens telkinius, neleiskite jam susigerti į žemę. Baigus darbus, įrankius iškart nuplaukite muilu ir vandeniu. Šlifavimo metu naudokite P2 dulkių filtrus. Neįkvėpkite išpurškiamų dalelių. Naudokite A2/P2 kombi filtrus. Sudėtyje yra 1,2-Benzotiazol-3(2H)-ono, 2-Metil-2H-izotiazol-3-ono. Gali sukelti alergines reakcijas.

Sandėliavimas:

vėsiai, sandariai uždarytoje pakuotėje ir ne žemesnėje kaip +5 ° C temperatūroje. Galiojimo laikas: 24 mėnesiai originalioje sandarioje pakuotėje.

Atliekų tvarkymas:

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

TI Nr. 11000 · 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 leidimą, ši netenka galios.