

# Antyreflex Extra

**Balti, antirefleksiniai matiniai dažai luboms**

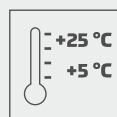
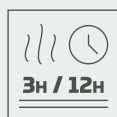
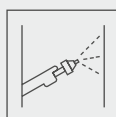
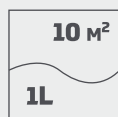
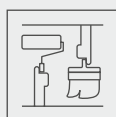


**Privalumai:**

- idealiai matiniai
- visiškai balti dispersiniai dažai lubom
- lengva dažyti
- mažos sąnaudos
- sukuria idealiai lygius paviršius

**Paskirtis:**

**DAŽYTI LUBAS GYVENAMOSIOSE / VIEŠOSIOSE /  
KORIDORIUOSE IR HOLOSE / VIRTUVĖSE IR VONIOSE**



Idealiai matiniai, visiškai balti dispersiniai dažai luboms dažyti. Lengva dažyti, efektyvūs. Sukuria idealiai lygius paviršius.

## Techniniai parametrai

Klasifikacija pagal	PN EN 13300
Blizgumas	giliai matiniai
Didžiausias grūdelių dydis	smulkus
Atsparumas šlapiam valymui	klasė 4
Dengiamumo klasė	klasė 2/10 m <sup>2</sup>
LOJ kiekis	mažiau 1g/l
Bazių kiekis	1
Tankis	apie 1,50 g/cm <sup>3</sup>
Sąnaudos	0,10-0,15 l/m <sup>2</sup>
Pirmojo sluoksnio džiuvimo laikas	apie 3 val.
Antro sluoksnio dengimas	min. po 4 val.
Pilnas džiuvimo laikas	apie 12 val.
Darbo temperatūra	+5°C +25°C
Galiojimo terminas	24 mėnesiai
Pakuotė	10l

## Savybės

„Antyreflex Extra“ - tai nelašantys dažai, skirti lubų dažymui, lengvai tepami voleliu, teptuku ar purškimo būdu. Išsiskiria puikiu baltumu, idealiu paviršiumi ir mažomis sąnaudomis. Patobulinta formulė leidžia išgauti nepriekiaštingus paviršius, neatsižvelgiant į šviesos tipą ir kampą. Optiškai užmaskuoja visus paviršiaus trūkumus. Dažus lengva tepti: jie nesitaško ir tolygiai pasiskirsto.

## Paskirtis

Pastatų viduje lubų paviršių dažymas - dekoratyvinis ir apsauginis. Dažai puikiai tinka tokiems pagrindams kaip: cementas, kalkės, plonasluoksniai tinkai, mineraliniai tinkai, gipso tinkai ir glaistai, polimeriniai sluoksniai, gipso kartono plokštės, popieriaus ir stiklo pluošto tapetai, tinkuotos sienos iš betono, plytų, blokelių, tuščiaviduriai blokai, jie gerai veikia ir ant anksčiau dažytų paviršių.

## Pagrindai

Pagrindas turi būti tvirtas, lygus, švarus, sausas, be dulkių ir sukibimą mažinančių medžiagų. Visas biologinės kilmės apnašas reikia nuplauti vandeniu aukštu slėgiu arba papildomai dezinfekuoti ir leisti išdžiūti, tada dažyti gruntiniais dažais apsaugančiais nuo grybelio. Dėmės ir pageltusias vietas padengti blokuojančiais dėmės dažais. Nelygius ar pažeistus pagrindus reikia iš anksto sutvarkyti.

Nenaudokite ant pagrindų ilgą laiką veikiamų vandens.

Dažus galima tepti tik ant visiškai sukietėjusio sauso pagrindo.

Rekomenduojamas pagrindų džiovavimo laikas prieš dažymą:

- betonas - po 28 dienų
- tradiciniai cemento-kalkių ir kalkių tinkai - po 14 dienų,
- plonasluoksniai mineraliniai ir mineraliniai-polimeriniai tinkai po 7 dienų.

Nuo nedažytų paviršių, mineralinių tinkų (cementinių ir kalkinių) bei betono pagrindų pašalinkite dulkes, nešvarumus ir riebalų dėmes. Tinkamu glaistu išlyginkite nelygumus ir ertmes. Tapetais padengtus paviršius reikia nuvalyti nuo dulkių, nešvarumų ir riebalų dėmių. Jei tapetai blogai priklijuoti nuimkite juos nuo paviršiaus, priklijuokite iš naujo.

Nuo anksčiau dažytų paviršių pašalinkite dulkes ir riebalų dėmes bei silpnai besilaikančius senų dangų likučius. Blizgus paviršius pašurkštinkite.

## Paruošimas ir darbų eiga

### Gruntavimas:

Pažeistus pagrindus, skylutes ir įtrūkimus reikia užtaisyti. Norėdami sustiprinti dulkėtą pagrindą, naudokite „Optogrunt AquaForte“. Jei pagrindas turi skirtingą įgertį, naudokite „Optogrunt Flat“. Jei radikaliai keičiate spalvą naudokite „Optomal Primer“.

Dažai tiekiami paruošti naudoti; sumaišykite juos mechaniškai prieš pat naudojimą.

Norėdami pritaikyti konsistenciją pagal tepimo būdą, dažus galite praskiesti vandeniu iki 2% (200ml / 10l). Priimto skiedimo metodo reikia laikytis viso darbo metu.

Antrąjį sluoksnį tepkite neskiestais dažais.

Dažai gali būti naudojami tradiciniais metodais - voleliu ar teptuku, taip pat purškimo įtaisais. Šiuo metodu turėtų būti atliekami technologiniai bandymai. Dažai tepami dviem sluoksniais. Technologinė pertrauka tarp vėlesnių sluoksnių padengimo neturėtų būti trumpesnė nei 4 valandos. Viename plote naudokite dažus su tuo pačiu partijos numeriu. Ant kiekvienos pakuotės yra atspausdintas partijos numeris.

Tais atvejais, kai partijos numeriai skiriasi, indų turinys turėtų būti sumaišytas tarpusavyje.

Dažus ant atskirų plokštumų rekomenduojama tepti nepertraukiamai, vengiant technologinių pertraukų. Dažant šiurkščius paviršius pagrindo struktūra natūraliai išsilygins; dažant paviršius su skirtinga paviršiaus tekstūra ir techniniais parametrais gali atsirasti skirtingų tos pačios spalvos dažų atspalvių.

## Naudojimo sąlygos

Visi dažymi paviršiai turi būti sausi. Oro ir pagrindo temperatūra gali svyruoti nuo + 5 ° C iki + 25 ° C. Santykinė oro drėgmė mažesnė nei 80%. Dideli drėgmės ir temperatūros skirtumai turi įtakos galutinei spalvai. Dažymo juostas reikia nuimti iškart po dažymo.

### Džiuvimo laikas

Laikoma, kad esant 20 ° C temperatūrai ir santykinei oro drėgmei 65%, po 3-4 valandų paviršius bus sausas. Visiškai išdžiuvusiu paviršiumi galima laikyti maždaug po 12 valandų.

Džiuvimo laikas priklauso nuo aplinkos sąlygų: temperatūros ir drėgmės, taip pat nuo pagrindo tipo ir būklės. Žemesnė temperatūra ir didesnė drėgmė prailgina džiuvimo laiką.

### Sąnaudos

0,10-0,15 l / m<sup>2</sup> sąnaudos priklauso nuo dažymo būdo, pagrindo tipo ir būklės.

Daroma prielaida, kad vidutinės sąnaudos dažant voleliu dažant lygų paviršių yra apie 0,10 l / m<sup>2</sup>. Esant nurodytoms sąnaudoms, vienam sluoksniui iki 10 m<sup>2</sup> pakanka 1 l.

Dažant šiurkščius ir (arba) labai įgeriančius pagrindus sąnaudos bus didesnės.

### Įrankių valymas

Įrankius reikia nedelsiant po naudojimo plauti vandeniu.

### Sandėliavimas

Dažus reikia apsaugoti nuo drėgmės, šalčio, stiprių saulės spindulių ir laikyti sausoje vietoje ant padėklų originalioje pakuotėje. Atidarytos pakuotės turėtų būti sandariai uždarytos. Produktas išlaiko savo savybes 24 mėnesius nuo pagaminimo. Produkto likučius reikia supilti į kuo mažesnę indą ir laikyti sandariai uždarytą ne ilgiau kaip 3 mėnesius. Pagaminimo data nurodyta ant pakuotės.

### Utilizavimas

Galima perdirbti tik visiškai ištuštintas pakuotes.

Išdžiovitas medžiagų liekanas galima laikyti statybinėmis atliekomis .

### Saugos patarimai

Produkte yra 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono [po reakcijos] mišinys [EB Nr. 247-500-7] ir 2-metil-2H-izotiazol-3-onas [EB Nr. 220- 239-6] (3: 1). Gali sukelti alerginę reakciją.

Pagal ES direktyvą didžiausia LOJ (lakiųjų organinių junginių) vertė šio tipo produktams (A / a tipas) yra: 30 g / l. Šiame produkte yra tik <1 g / l LOJ.

### Priežiūra

Be nuolatinės išorinės kontrolės, gaminį tikrina Hufgard Optolith Bauprodukte Polska Sp. z o. o. pagal galiojančius standartus.

### Papildoma informacija

Aukščiau pateikta informacija yra produkto aprašymas. Jis turėtų būti laikomas bendromis gairėmis, pagrįstomis mūsų tyrimais ir praktine patirtimi, tačiau neatsižvelgiama į konkretaus taikymo atvejo reikalavimus. Todėl rekomenduojame atlikti keletą bandymų. Produkto parametrai gali būti šiek tiek pakeisti deklaruotoje klasėje, nepažeidžiant funkcinių savybių ir darbinių savybių.

Remiantis pateikta informaciją negalima pareikšti pretenzijų dėl žalos atlyginimo.

### Dokumentų odniesienia

Gaminys atitinka PN EN 13300