

# Capadur TwinProof

Skaidrūs, vandeniui skiedžiami lazuriniai dažai, puikiai apsaugantys nuo ultravioletinių spindulių ir drėgmės. Pastovių, santykinai pastovių ir nepastovių matmenų išorės medienai.



## Produkto aprašymas

Paskirtis	<p>Skaidrūs lazuriniai dažai pastovių matmenų (langų, durų), santykinai pastovių (laidinių lentų, palangių, vartų, fachverku) ir nepastovių (lentinių fasadų, balkonų turėklų, tvorų ir kt.) matmenų medienai išorėje apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių ir drėgmės.</p> <p>Pirmenybė teikiama spygliuočių (pušų, eglių) dangoms. Ant tamsių dangų padengti bandomąjį plotą ( žr. nuorodą Spalvos).</p> <p>„Capadur TwinProof“ – tai gaminyje, į kurio sudėtį įeina konservuojamųjų medžiagų, o ant padengto paviršiaus susidariusi plėvelė apsaugo nuo dumbliagybių ir pelėsinų grybų apnikimo. Priklausomai nuo biologinės apkrovos, turi būti naudojami labai stipriai pažeidžiamiems mediniams elementams, pvz., apatiniams plokščiojo stogo dangos sluoksniui ir plokštėms iš medienos (pvz., jūrinių pušų plokštėms), taip pat prieš baigiantis garantiniam terminui ir esant naujo pelėsinų grybų ir dumbliagybių apnikimo grėsmei.</p> <p>Netinka medienai, kuri ilgą laiką liečiasi su žeme ir vandeniu. Naudojami tik išorėje! Vidinė išorinių langų pusė ir išorinės durys priskiriamos išorei ir gali būti dengiamos iš abiejų pusių.</p>
Savybės	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Labai skaidrūs.</li> <li>■ Nano technologija padeda apsaugoti nuo ultravioletinių spindulių.</li> <li>■ Vandens karoliukų technologija apsaugo nuo drėgmės.</li> <li>■ Plėvelė apsaugo nuo pelėsinų grybų apnašų.</li> <li>■ Lengvai remontuojami plonasluoksniai lazuriniai dažai.</li> <li>■ Skiedžiami vandeniu.</li> <li>■ Modifikuoti poliuretanu.</li> <li>■ Labai tvirti.</li> <li>■ Tiksotropiniai.</li> </ul>
Pagrindinė medžiaga	Akriolo dispersija.
Pakuotė/indų talpa	1 l, 5 l
Spalvos	<p>Labai skaidri bespalvė.</p> <p>Spalvos ir blizgesio įspūdžio stiprumas priklauso nuo medinio paviršiaus savybių, taip pat dangos sluoksnių kiekio ir sąnaudų.</p> <p>Nuoroda: Apsaugai nuo UV spindulių naudoti su titano dioksidu. Šis mišinys, dengiant ant tamsios medienos paviršių arba daug sluoksnių, gali suteikti balkšvą atspalvį. Dengiant turtingą medieną, pvz. ažuolą, spalva taip pat gali kisti, todėl dengiant tokius pagrindus, patartina padengti bandomąjį sluoksnį.</p>
Blizgesio laipsnis	Šilko matiniai.
Laikymas	Indai laikomi sausai, vėsiai, bet ne šaltyje. Nepraimtuose gamintojo induose gali būti laikomi 2 metus.



Techniniai duomenys

■ Tankis: apie 1,0 g/cm<sup>3</sup>

Nuorodos

Naudojimo sritys, remiantis technine informacija Nr. 606 „Paskirties apibrėžtis“

1 vidus	2 vidus	3 vidus	1 išorė	2 išorė
–	–	–	+	+

(–) netinka / (○) santykinai tinka/ (+) tinka

## Dengimas

Tinkami pagrindai

Pastovių matmenų, santykinai pastovių ir nepastovių matmenų mediniai elementai. Pagrindas turi būti švarus, be birių dalelių ir išlaikyti apkrovą. Pastovių matmenų medienos elementų drėgmė turi būti 13%, santykinai pastovių ir nepastovių – neturi viršyti 15%.

Laikytis konstruktyvios medienos apsaugos principų. Tai ilgalaikės dengimo medžiagomis padengtos medienos apsaugos prielaida.

Prieš dengiant medienos plokštes, pvz., gabalinės medienos plokštes, faneros plokštes, medžio drožlių arba plaušplokštes laikytis atmenos Nr. 18 2.2.3 pastr.

Nuorodos dėl padengtų medinių elementų remonto:

Ilgalaikę padengtų medinių elementų vertę užtikrina reguliarus ir kvalifikuotas remontas. Nuorodos dėl remonto ir jo intervalų rasite federacinės dažų ir materialinių vertybių apsaugos komisijos atmenoje Nr. 18, C priede.

Pagrindo paruošimas

### Seni mediniai paviršiai:

Sutręšę, atmosferos veiksnių pažeisti mediniai paviršiai nušlifuojami ir nuvalomi iki sveikos, apkrovą išlaikančios medienos. Impregnuoti „Capacryl Holzschutz-Grund“.

### Nauji mediniai paviršiai:

Lygius nuobliuotus paviršius nušlifuoti plaušo kryptimi, nuvalyti ir pašalinti ištryškusias dervas, pvz., sakus. Impregnuoti „Capacryl Holzschutz-Grund“.

Medžiagos paruošimas

„Capadur TwinProof“ dažai yra paruošti dengti. Prieš dengiant, išmaišyti. Dengiant teptuku, naudoti teptuką iš poliesterio ir natūralių šerių (pvz., Orelmix). Dengiant voleliu, naudoti trumpaplaukį poliamidinį volelį ir išlyginti teptuku.

Į „Capadur TwinProof“ dažų sudėtį įeina konservuojamoji medžiaga, todėl susidariusi plėvelė apsaugo nuo pelėsinų grybų ir dumbliagybių apnikimo. Purkšti tik uždaruose įrenginiuose.

## Sluoksnių sandara

Pagrindas	Naudojimas	Pagrindo paruošimas	Impregnavimas	Gruntavimas	Tarpinis sluoksnis	Viršutinis sluoksnis
Nepadengti mediniai elementai	Tik išorei <sup>1)</sup>	Žr. Atmeną Nr. 18	Capacryl Holzschutz-Grund	Capadur TwinProof	Capadur TwinProof	Capadur TwinProof

<sup>1)</sup>Vidinė išorinių langų pusė ir išorinės durys priskiriamos išorei.

Sąnaudos

70-100 ml/m<sup>2</sup> vienam sluoksniui.

Sąnaudų kiekiui įtaką daro medinio paviršiaus savybės (pvz., šiurkštumas, geba sugerti). Kiek reikia tiksliai, apskaičiuojama padengus bandomąjį plotą.

Dengimo sąlygos

### Medžiagos, aplinkos ir pagrindo temperatūra:

Turi būti ne žemesnė kaip 8°C.

Džiūvimas/Džiūvimo trukmė

Kai oro temperatūra 20°C ir santykinis drėgnumas 65%, kitą sluoksnį galima dengti ne anksčiau kaip po 1 val. Į stirtas padengtus medinius elementus galima krauti ne anksčiau kaip po maždaug 8 val., visiškai išdžiūsta po maždaug 2 d. Kai temperatūra žemesnė ir santykinis oro drėgnumas didesnis, arba kai blogai cirkuliuoja oras, pvz., tankiai sukrauta, džiūsta ilgiau.

Įrankių plovimas

Panaudoti įrankiai plaunami vandeniu.

## Nuorodos

Nuorodos dėl pavojų ir saugos taisyklės (atitinka spausdinimo metu turimas žinias)

Kenksminga vandens organizmams, vandens telkiniuose gali sukelti ilgalaikius nepalankius ekosistemų pakitimus. Saugoti nuo vaikų. Neįkvėpti garų ir aerozolių. Patekus į akis, nedelsiant kruopščiai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos, nedelsiant nuplauti dideliu kiekiu vandens. Neišleisti į kanalizaciją, vandens telkinius, saugoti, kad nesusigertų į žemę. Saugos duomenys pagal užklausimą pateikiami profesionaliam naudojimui.  
Į sudėtį įeina CG22-1130 (KV sugėriklis), bis(1,2,2,6,6-pentametil-piperidyl) sebacatas. Gali sukelti alergiją.

Atliekų tvarkymas

Perdirbti atiduodami tik visiškai tušti indai. Skysti medžiagos likučiai sutvarkomi kaip vandeninių dažų liekanos, sausi – kaip sukietėję dažai arba buitinės šiukšlės.

ES leidžiamas ribinis LOJ kiekis

(A/e kateg.): 150 g/l (2007), 130 g/l (2010). Šiame gaminyje yra iki 60 g/l lakių organinių junginių (LOJ).

Produkto kodas (dažai ir emaliai)

M-KH01 F

Klientų aptarnavimo centras

Tel. 8 5 2602015  
Faks. 8 5 2639283  
El. paštas info@caparol.lt