

# CONIPUR 67

## Dviejų komponentų, tamprus, viršutinis grindų dangos lakas, poliuretano pagrindu.

### Produkto aprašymas

**CONIPUR 67** yra mažo klampumo, dviejų komponentų viršutinis lakas kuris sukietėjęs sudaro šilko matiškumo, tamprią plėvelę. Gaminamas bespalvis (**MASTERTOP® TC 467 C**) ir spalvotas (**CONIPUR 67**). Sudėtyje turi nedidelį tirpiklių kiekį.

### Paskirtis

**CONIPUR 67** sukurtas naudoti kaip dilimui atsparus lakas ant tampių poliuretaninių dangų sistemų tokių kaip **MASTERTOP® 1324, 1325, 1325 REG** ir **1326**.

### Savybės, privalumai

- Atsparus dilimui ir subraižymams, padidina tampių dangų atsparumą dilimui.
- Tamprus.
- Lygus šilko matiškumo paviršius.
- Atsparus UV poveikiui.
- Geras sukibimas su lygiais, neįgeriančiais pagrindais.
- Paprasta priežiūra ir valymas.
- Maža klampa.
- Paprasta naudoti.

### Techniniai duomenys\*

|   |                        |
|---|------------------------|
| Medžiagos pagrindas                           | poliuretanai           |
| Maišymo santykis                              | 4:1 masės dalimis      |
| Mišinio specifinė masė, tankis                | 1,32 g/cm <sup>3</sup> |
| Nelakių medžiagų kiekis                       | 54% tūrio              |
| Mišinio klampa, 4 mm DIN indas**              | 65 s                   |
| Sumaišyto mišinio tikimo laikas, 10 kg inde** | 1 valanda              |
| Pakartotinio dengimo intervalas**             | nuo 36 iki 72 valandų  |
| Galima vaikščioti**                           | po 36 valandų          |
| Pilnai sukietėja**                            | po 7 parų              |
| Naudojimo temperatūra, aplinkos ir pagrindo   | nuo +10°C iki +30°C    |
| Aplinkos santykinė oro drėgmė                 | iki 85%                |

\* Šioje lentelėje pateikti duomenys yra orientaciniai ir neturėtų būti naudojami kaip pagrindas projektavimui ir specifikacijų sudarymui.

\*\* Esant +23°C temperatūrai. Aukštesnė temperatūra sutrumpina, žemesnė pailgina šį laiką.

### Spalva

Pagal RAL paletę.

### Šaunaudos, išeiga

Žiūrėti skyrių „Metodų aprašymai“.

### Pagrindo paruošimas

Dengiamas pagrindas turi būti tvirtas, galintis atlaikyti apkrovas, sausas, be trupančių dalelių, sukibimą mažinančių medžiagų, riebalų, tepalų, gumos nuo automobilių padangų žymių, dažų ir kitų nešvarumų galinčių sumažinti sukibimą. Laką būtina užnešti dar nepasibaigus dangos pakartotinio dengimo intervalo laikui.

Be to būtina laikytis visų kitų pagrindinių reikalavimų grindų paruošimui įrengiant polimerines dangas ant betoninių grindų.

### Naudojimas

**CONIPUR 67** komponentai A (derva) ir B (kietiklis) tiekiami maišymui reikiamu santykiu.

### Maišymas

Maišant medžiagų temperatūra turi būti 15 - 25°C. Supilti komponentą B į indą su komponentu A. Išpilti maksimaliai visą produkto kiekį. Kad gauti vientisą mišinį, abu komponentus gerai išmaišyti naudojant elektromechaninį apie 300 aps./min. maišytuvą. **Nemaišyti rankiniu būdu!** Gerai išmaišyti mišinį esantį indo kraštuose ir dugne. Maišytuvo antgalį laikyti pastoviai panardintą į produktą, kad maksimaliai sumažinti įtraukiamo oro kiekį. Maišyti mažiausiai 3 minutes kol gausis vientisas mišinys. Nenaudoti mišinio iš tos pačios talpos, bet perpilti į kitą indą ir papildomai permaišyti apie vieną minutę.

### Užnešimas

**CONIPUR 67** ant paruošto pagrindo užnešti vilnoniu, trumpo plauko dažytojo voleliu. Produktą voleliu užnešti statmenomis kryptimis, kiek galima tolygesniu sluoksniu, išlyginant kitu, platesniu dažytojo voleliu. Lakuoti pradėti nuo trumpesnės patalpos sienos ir tolygiai tęsti iki kitos trumpesnės sienos. Neleisti išdžiūti nulakuotos juostos kraštams, nes lakui išdžiūvus gali matytis volelio žymės. Medžiagos darbingumas (cheminės reakcijos pradžia) priklauso nuo pagrindo ir aplinkos temperatūros.

Esant žemoms temperatūroms cheminė reakcija sulėtėja; tai prailgina paruošto mišinio tikimo laiką, pakartotinio dengimo intervalą ir užnešto mišinio tikimo laiką. Tuo pačiu padidėja klampumas, kas sąlygoja didesnes medžiagos sąnaudas. Aukšta temperatūra greitina cheminę reakciją tuo atitinkamai sutrumpindama anksčiau minėtus laikus. Kad gauti gerą rezultatą temperatūra darbo ir kietėjimo metu turi būti ne žemesnė už minimalią.

Produkto naudojimo metu ir mažiausiai 24 valandas po to (esant +15°C) pagrindo temperatūra turi būti ne mažiau kaip 3 K aukštesnė už tuo metu esančią rasos taško temperatūrą.

Be šių apribojimų rekomenduojame laikytis visų reikalavimų liejant chemiškai besirišančias dangas ant betoninio pagrindo.

### Metodų aprašymai

#### 1. Lakavimas voleliu

1.1 Pagrindo įvertinimas ir paruošimas.

1.2 **MASTERTOP®** sistemos įrengimas pagal produktų naudojimo instrukcijas (žiūrėti techninių duomenų lapus).

1.3 **CONIPUR 67** užnešti vilnoniu, trumpo plauko dažytojo voleliu statmenomis kryptimis.  
Sąnaudos: apie 0,11 – 0,15 kg/m<sup>2</sup> priklausomai nuo pagrindo paviršiaus struktūros.

### Įrankių valymas

Įrankius valyti **CONICA Cleaner 40** tirpikliu nedelsiant po naudojimo. Sukietėjusį produktą galima nuvalyti tik mechaniniu būdu.

### Pakuotė

**CONIPUR 67** tiekiamas 10 kg kombinuotose pakuotėse.

### Saugojimas

Laikyti originalioje, sandariai uždarytoje pakuotėje, 15 - 25°C temperatūroje. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių ir žemesnės už paminėtą temperatūros.

Garantinis saugojimo laikas minėtose sąlygose nurodytas ant etiketės „Best before ...“ (Geriausias iki ...).

### EB reglamentas 2004/42 (Decopaint direktyva)

Šis produktas atitinka EB direktyvos 2004/42/EB (Decopaint direktyva) reikalavimus ir sudėtyje esančių lakiųjų organinių medžiagų (VOC) kiekis neviršija maksimalios leistinos ribos (2 etapas, 2010). Pagal EB direktyvą 2004/42/EB, maksimalus leistinas lakiųjų organinių medžiagų kiekis IIA / j produktų kategorijai yra 550 g/l (2 etapas, 2010). Lakiųjų organinių medžiagų kiekis **CONIPUR 67** yra <550 g/l (paruoštame naudoti produkte).

### Ženklinimas

Sukietėjęs **CONIPUR 67** neturi fiziologiškai žalingo poveikio.

### A komponentas (derva)

Degi. Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą. Saugoti nuo vaikų. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

### B komponentas (kietiklis)

Simbolis: Xn Kenksmingas.

Sudėtyje yra:

Alifatiniai poliizocianatai (CAS Nr. 28182-81-2) 50-100%.

Degi. Kenksminga įkvėpus. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo ant odos. Atliekos ir pakuotė turi būti saugiai pašalintos. Mūvėti tinkamas pirštines. Prarijus nedelsiant kreiptis į gydytoją ir parodyti šią pakuotę arba etiketę. Naudoti tik gerai vėdinamose vietose.

Sudėtyje yra izocianato. Žiūrėti gamintojo pateiktą informaciją.

Žiūrėti saugos duomenų lapą.

Šiame techninių duomenų lape pateikti duomenys yra tiesa, atspindinti mūsų geriausias turimas žinias paremtas ne tik laboratoriniais bandymais, bet ir gamybine patirtimi. Tačiau, dėl daugelio faktorių galinčių įtakoti galutinį rezultatą, šią informaciją mes pateikiame be jokių garantijų ir prisiimamos atsakomybės už galutinį rezultatą.

Visi produktai turi būti naudojami griežtai laikantis gamintojo pateiktų naudojimo instrukcijų. Gamintojas neprisiima atsakomybės už rezultatus kai negali kontroliuoti naudojimo sąlygų.

Mes neprisiimame atsakomybės už patirtus nuostolius jei produktas buvo naudojamas ne pagal paskirtį ar nesilaikant naudojimo instrukcijos reikalavimų.

Iškilius klausimams ar papildomos informacijos teirautis BASF UAB.

**Visi techniniai duomenų lapai yra pastoviai atnaujinami, todėl naudotis naujausiu šio Techninių duomenų lapo leidimu yra produkto vartotojo atsakomybė.**