

Fontecoat EP 80

APIBŪDINIMAS

Dvikomponenčiai vandeniniai epoksidiniai viršutinio sluoksnio dažai, tinkami naudoti, kai LOJ kiekis turi būti mažas.

SAVYBĖS IR PASKIRTIS

- Sudaro tvirtą blizgią dangą, labai atsparią dilimui ir cheminiam poveikiui
- Idealus pasirinkimas, kai LOJ kiekis turi būti mažas. Galima naudoti kartu su tirpikliniu gruntu. Užtikrina tokią pat veiksmingą apsaugą, kaip ir tirpikliniai epoksidiniai dažai
- Galima spalvinti daugybe spalvų.
- Naudojami kaip blizgūs viršutinio sluoksnio dažai epoksidiniais dažais dengtiems plieniniams paviršiams

TECHNINIAI DUOMENYS

Sausojo likučio tūrio dalis (proc.) 47±2 proc. (ISO 3233).

Sausojo likučio masės dalis (proc.) 61±2 proc.

Tankis 1,4 kg/l (mišinio).

Mišinio tinkamumo trukmė (esant +23 °C temperatūrai) 1,5 val.

Rekomenduojamas dangos storis ir teorinė išeiga

Rekomenduojamas dangos storis (neskiesto)		Teorinė išeiga
šlapios	sausos	
105µm	50µm	9.4 m ² /l
170µm	80µm	5.9 m ² /l

Realinė išeiga priklauso nuo dengimo būdo bei sąlygų ir dengiamo paviršiaus formos bei šiurkštumo.

Džiūvimo trukmė

Sausos dangos storis 70µm	+15°C	+23°C	+35°C
Nelimpa dulkės po	4 val.	2 val.	1 val.
Galima liesti po	8 val.	5 val.	2 val.
Galima dengti kitą tos pačios dangos sluoksnį ne anksčiau kaip po	16 val.	6 val.	4 val.
Visiškai sukietėja po	14d.	7d.	3d.

Kiek laiko danga džiūsta ir kada galima dengti kitą sluoksnį, priklauso nuo sluoksnio storio, temperatūros, santykinio oro drėgno ir vėdinimo.

Blizgumas

Blizgus.

Spalva

Spalvinimo sistema „Temaspeed Fonte“.

Fontecoat EP 80

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Paviršiaus paruošimas	Gruntuotas paviršius. Pašalinkite riebalus, tepalus, druskas ir purvą tinkamomis priemonėmis. Atkurkite pažeistą grunto sluoksnį. Atsižvelkite į grunto džiūvimo trukmę (ISO 12944-4).
Rekomenduojamas gruntas	Fontecoat EP 50 Beige, Temacoat GPL-S Primer.
Rekomenduojama viršutinio sluoksnio danga	Fontecoat EP 80.
Dengimo sąlygos	<p>Paviršiai turi būti švarūs ir sausi. Aplinkos, dengiamo paviršiaus ir dangos temperatūra dengiant ir dangai džiūstant turi būti ne mažesnė kaip +15 °C, o santykinis oro drėgnis turi neviršyti 70 proc. Plieninio paviršiaus temperatūra turi būti bent 3 °C didesnė už rasos tašką. Dengiant uždaroje patalpoje ir dangai džiūstant būtina užtikrinti gerą vėdinimą.</p> <p>Pastaba! Ši danga gali natūraliai kreidėti, blukti ir gelsti. Kai spalvai keliami aukšti estetiniai reikalavimai, rekomenduojama naudoti poliuretaniinę dangą.</p>
Komponentų maišymas	Pirmiausia atskirai išmaišykite bazę ir kietiklį. Gerai sumaišykite bazę su kietikliu nurodytu santykiu naudodami elektrinį maišytuvą. Nepakankamai arba netinkamu santykiu sumaišius komponentus danga džiūstus nevienodai, jos savybės bus prastesnės.
Dengimas	<p>Dengiant beoriu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama iki 10 tūrio proc.). Antgalio skersmuo 0,011–0,015", medžiagos slėgis 140–180 bar. Purškimo kampas parenkamas pagal dengiamo objekto formą.</p> <p>Dengiant įprastu purkštuvu skiedžiama (vandens naudojama 5–10 tūrio proc.). Purkštuko skersmuo 1,8–2 mm, oro slėgis 3–4 bar.</p> <p>Dengiant teptuku skiedžiama pagal poreikį.</p>
Skiedikliai	Vandens
Įrangos valymas	<p>Purškimo įrangą išvalykite iš karto po naudojimo:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Išplaukite vandeniu, kad pašalintumėte dažų likučius.2. Mažiausiai du kartus išplaukite skiediklio 1109 ir švaraus vandens mišiniu (skiediklio naudokite 20 proc. tūrio).3. Galiausiai išplaukite neskiestu skiedikliu 1109. <p>Prieš naudodami purškimo įrangą kas kartą išplaukite vandeniu. Naudojant neišplautą įrangą galima sugadinti dangą. Dėl dvikomponentės dengimo įrangos valymo prašom kreiptis el. paštu info.lt@tikkurila.com.</p>
LOJ	LOJ kiekis gaminyje 70 g/l. LOJ kiekis paruoštame naudoti gaminyje (vandens naudojant 10 tūrio proc.) 65 g/l.
SAUGOS IR SVEIKATOS APSAUGOS ŽENKLINIMAS	<p>Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai. Smulkesnė informacija apie pavojingą poveikį ir apsaugą nuo jo pateikta saugos duomenų lapuose. Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.</p> <p>Tik pramoniniam ir profesionaliam naudojimui</p>



Fontecoat EP 80

Pateikta informacija nėra išsami ir galutinė. Ši informacija paremta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Gaminų kokybę užtikrina ISO 9001 ir ISO 14001 standartų reikalavimus atitinkanti kokybės vadybos sistema. Negalėdami kontroliuoti sąlygų, kuriomis gaminiai naudojami, taip pat veiksnių, turinčių įtakos jų naudojimui, neatsakome už patirtą žalą juos naudojant ne pagal instrukcijas ar paskirtį. Pasilikame teisę keisti pateiktą informaciją be išankstinio pranešimo.

Gaminys skirtas naudoti tik profesionaliai, jį gali naudoti tik specialistai, žinantys, kaip tinkamai jį naudoti, ir turintys jo naudojimo patirties. Aukščiau pateikta informacija yra patarimo pobūdžio. Tiek, kiek leidžia galiojantys įstatymai, mes neprisiimame atsakomybės už sąlygas, kuriomis gaminys yra naudojamas, ir už tai, kaip ir koku tikslu jis yra naudojamas.

Jei ketinate naudoti gaminį kitu tikslu nei čia rekomenduojama ir neturite mūsų raštiško patvirtinimo, kad jis tinkamas taip naudoti, prisiimate visą atsakomybę už galimas pasekmes.