

# *Crown Stronghold Smooth Mansory Paint*

## Lygūs fasadiniai dažai

TECHNINĖ INFORMACIJA	
<b>Aprašymas</b>	Lygūs pusiau matiniai fasadiniai dažai vandens pagrindu. Jais galima dažyti tinkuotus paviršius, plytas, betoną. Dažai labai gero dengiamumo, tvirti, atsparūs nusidėvėjimui, puikiai dengia, ilgai neblunka. Juos taip pat galima naudoti betono dažymui, kur keliami reikalavimai betoną apsaugoti nuo karbonizacijos. Šie dažai yra labai atsparūs anglies dioksido difuzijai (EN1062-6 Klasifikacija C1 (R=192m) Taylor Woodrow Certificate of Test No:8825).
<b>Blizgumo laipsnis</b>	Pusiau matinis
<b>Išeiga (vienam sluoksniui)</b>	Vienu litru nudažysite iki 16 m <sup>2</sup> lygaus neporėto paviršiaus. Ant grubaus tekstūrinio paviršiaus dažų dengiamumas gali kristi iki 4 m <sup>2</sup> .
<b>Spalva</b>	Balta bei tonuojami pageidaujamos spalvomis.
<b>Darbo įrankiai</b>	Dažyti galima voleliu, teptuku arba purškiant (minimalus slėgis 102-136 bar, minimali galvutė 0,018“).
<b>Džiūvimo laikas</b>	1-2 val. Po 4-6 val. galima dažyti antrą kartą.
<b>Skiediklis ir įrankių valymas</b>	Vanduo
<b>Dažų sudėtis</b>	Titano dioksidas, spalvoti pigmentai, vinil acetato kopolimeras.
<b>Apribojimai</b>	Negalima dažyti kai oro temperatūra žemesnė nei 8 <sup>0</sup> C ir santykinė oro drėgmė didesnė nei 80%. Nedažykite bituminių paviršių.
<b>Pakuotės</b>	5 L
<b>Gamintojas</b>	Crown Paints Ltd, P.O.Box 37, Hollins Road, Darwen Lancashire BB3 OBG, Didžioji Britanija.

Aukščiau pateikta informacija, pagrįsta laboratoriniais bandymais ir praktine patirtimi. Kadangi praktinis medžiagos naudojimas, kas yra reikšmingas faktorius, vyksta be mūsų kontrolės, mes negalime prisiimti atsakomybės dėl rezultato, kaip ir dėl galimų darbo atlikimo klaidų, jei medžiagos nekokybiškumas negali būti įrodytas. Platintojas neatsako už žalą, patirtą naudojant produktą ne pagal instrukciją ar netinkamu tikslu.

**Platintojas Lietuvoje – UAB Dažmeta, Svajonės g. 33, Klaipėda,  
mob.tel.: +370 650 25 132, el. p. [dazmeta@gmail.com](mailto:dazmeta@gmail.com)**