

AKRILINIAI DAŽAI BALDAMS, UD-MK

Balti TOP - RAL 9003



Aprašymas:

Greitai džiūstantys balti akriliniai dažai vandens pagrindu, skirti interjero medinių paviršių - baldų, durų, sienų panelių ir kitų panašių gaminių dažymui.

Techniniai rodikliai:

Tonas - RAL 9003 (balta spalva)

Blizgesys (60 ° kampu) – pusiau matinis

Lakiųjų medžiagų masės dalis (%) - 39/41

Tankis (kg / l) - 1.20 / 1.25

Klampa, Brookfield Nr 2-6, (mPa) - 900/1200

Džiūvimo laikas (20 ° C) - Gamybos sąlygomis 1 ~ 2 val

Džiūvimo laikas (50 ° C) - Gamybos sąlygomis ~ 20min

Džiūvimo laikas iki šlifavimo arba kito sluoksnio užnešimo priklauso nuo dažų sluoksnio storio, temperatūros, santykinės oro drėgmės ir ventiliacijos.

Paviršiaus paruošimas:

Prieš dažant paviršius turi būti sausas ir švarus, be dervos. Mediniai paviršiai šlifuojami su švitrine medžiaga P 100-240, gruntuotiems paviršiams ir spalvų tarp sluoksniams naudojama šlifavimo medžiaga P 240-600. Būtina užtikrinti šlifavimo dulkių nusiurbimą.

Naudojimas:

Prieš dažant, dažai gerai sumaišomi, ir, jei reikia, skiedžiami vandeniu, 0-10%.

Dažų darbinis klampumas 40-80 (DIN 4).

Dažymas gali būti atliekamas beoriu purkštuvu (purkštukų D= 0,011 "- 0,015", slėgis 100-160 bar) arba su pneumatiniu purkštuvu. (Purkštukų D= 1.4mm - 2,2mm, slėgis 2-3 bar)

Geriausias rezultatas pasiekiamas kai dažų, dažomo paviršiaus ir oro temperatūra yra ne žemesnė kaip + 18 ° C.

Santykinė oro drėgmė turi neviršyti 70%

Teorinės dažų sąnaudos 30 μ storio sausos dangos yra 1L / 10m², praktinės dažų sąnaudos priklauso nuo spalvos ir paviršiaus paruošimo kokybės.

Dažymo priemonės ir įranga plaunamos vandeniu. Išdžiūvę dažai pašalinami organiniais tirpikliais, acetonu ar butildiglikoliu.

Spalvos: Balta, RAL 9003, kitos spalvos- tonuojamos

Tiekėjas/platintojas- UAB Rinvila, Laisves pr. 53E, Vilnius

Tel 8 620 13773, 8 5 2426310

Gamintojas- Biolar, ISO9001



Olaine chemical plant BIOLAR, Ltd

