

SIGMA Contour Aqua-PU Matt

8734GE



I. OPIS MATERIJALA

Opis proizvoda:

SIGMA Contour Aqua-PU Matt velike otpornosti na grebanje i struganje, mat boja, razrjediva u vodi, je lak na bazi modificiranog poliuretanskog akrilata, za unutarnje prostore.

Namjena:

Za zahtjevne međupremaze i završne premaze na svim uobičajenim podlogama poput drva, materijala od drva, metala, obojenih metala, plastičnih materijala koji podnose nanošenje slojeva itd. nakon odgovarajuće pripreme.

Svojstva:

- vrlo otporan na grebanje i udarce
- ne lijepi se nakon sušenja
- slabog mirisa - difuzivan
- dugo vrijeme uporabe
- otpornost na uobičajena sredstva za čišćenje u domaćinstvu
- izvrstan premaz
- ne žuti - brzo sušeći
- laka obrada
- klasa mokrog otiranja 1 prema DIN EN 13300
- visoka pokrivnost - ekskluzivno - mat površina
- dobra otpornost na znojenje dlanova

Nijanse boje:

Bijela te se može tonirati putem PPGMIX sustava.

Stupanj sjaja:

Mat

Pakiranje:

2,5 l i 1 l

II. TEHNIČKI PODACI

Gustoća:

ca. 1,26 g/cm³ (bijela)
ca. 1,05-1,24 g/cm³ (tonirano)

Potrošnja:

ca. 95 ml/m² (prema podlozi)

Vrijeme sušenja:

Nakon oko 1 sata suha na dodir, nakon oko 5 sati moguć je ponovni premaz na 23 °C i 50 % relativne vlažnosti zraka. Ispod 10 °C može doći do usporenog sušenja.

Razrjeđivač:

eventualno vodom

Krute čestice:

Ca. 42 vol. % (prema nijansi boja)

Skladištenje:

Skladištitи na hladnom mjestu, čuvati od smrzavanja

Plamište:

Otpada

III. NAPOMENE ZA UPORABU

Priprema podlage:

- odmastiti čelik i skinuti hrđu. Okujinu i sloj naslaga temeljito odstraniti i 1-2 puta nanijeti temeljni premaz SIGMA Allgrund.
- Plastične materijale koji se mogu premazati oprezno brusite po cijeloj dužini sa SIGMA Universolom (1:50 razrijeđen vodom) koristeći P 400 papir za mokro brušenje. Potom dobro isprati čistom vodom i nanijeti temeljni premaz SIGMA Torno Primer.
- Mesta kitanja eventualnih ranije nanjetih kitanja moraju se grundirati prije završnog premaza sredstvom SIGMA Vorlack Aqua.

SIGMA Contour Aqua-PU Matt

III. NAPOMENE ZA UPORABU

- Sirovo drvo iznutra, očistiti, obrusiti sive slojeve, nanijeti temeljni premaz SIGMA Vorlack Aqua.
- Kod drva koja sadrže u sebi tvari koje mijenjaju boju (Hemlock, Merbau itd.), izvršiti temeljeni i 1. međupremaz primerom SIGMA Holz-Isoprimer.
> Opasnost od mijenjanja boje.

Obrada:

kistom (vidi SIGMA Aqua Tool tip), valjkom (moltopren valjak) i špricanjem
Za brušenje vodorazredivih lakova preporučuje se uporaba papira za brušenje 235 U / P240 od tvrtke 3M.

Čišćenje alata:

Vodom odmah nakon uporabe.
Temperatura obrade najmanje +70 °C.

Posebno обратити пажњост:

VOB dio C, DIN 18363 odjeljak 2 i 3 te BFS podsjetnici za odgovarajuća radna područja. Mat površine sklone su, ovisno o pokušaju čišćenja, efektu poliranja. Ovisno od klase mokrog otpiranja.

IV. OSTALE NAPOMENE

Napomene o zbrinjavanju i savjete o sigurnosti možete pročitati u sigurnosno-tehničkom listu.

Kod proizvoda:

M-LM 01

V. DEKLARACIJA PROIZVODA PREMA DIN EN 927 - 1

Ispuna: srednja

Pokrivnost: Pokriva

Sjaj: bez sjaja

Ove informacije o svojstvima i primjeni navedenih proizvoda dajemo na temelju najboljeg znanja i naših razvojnih aktivnosti i praktičnih iskustava. Međutim, budići da se zbog mnogobrojnih mogućnosti primjene ne mogu prikazati sve pojedinosti, ne može se preuzeti nikakva obveza i jamstvo.. Prikladnost proizvoda ovisi o svojstvu podloge. U slučaju pojave nove objave specifikacije na temelju tehničkog napretka, predmetni navodi gube valjanost.

Verzija: siječanj 2015.