

RUBBOL BL AZURA

Finisaj estetic deosebit si rezistenta superioara.



Vopsea lucioasa, emulsie de rasini alchid-poliuretanic, pentru suprafete exterioare si interioare. Email cu rezistenta sporita la uzura, pe baza de apa.



Tehnologie patentata PU FLOW
Formula care contine o combinatie unica de lianti PU confera finisajului un aspect fin si neted, fara urme de pensula sau rola.

Proprietati:

- Etalare uniforma si aplicare usoara
- Rezistenta deosebita la interactiuni fizice si intemperii
- Aspect lucios. Grad de luciu cca. 85%
- Uscare și întărire rapidă.
- Putere mare de acoperire.
- Miros redus.

Utilizare:

Recomandat pentru protejarea si decorarea suprafetelor minerale, metalice, lemnoase, PVC, etc., aflate la exterior sau interior. Suprafetele ce urmeaza a fi decorate cu Rubbol BL Azura necesita grunduire anterioara cu produse acrilice baza de apa sau alchidice pe baza de solvent.

Poate fi aplicat si pe pelicule alchidice vechi, curate si matuite anterior vopsirii.

| | |
|---|---|
| Aplicare: | Se aplica in doua straturi cu pensula sau rola. Suprafețele trebuie să fie curate și uscate (fără pete de ulei, grăsimi, praf sau rugină). Suprafețele nerezistente, exfoliate sau crăpate se curata si se repară folosind produse specifice. Suprafețele suport se vor grundui anterior folosind grundul recomandat pentru fiecare suprafata. |
| Uscare la 20°C si umiditate 65%: | La atingere(la praf) – 1 ora; Uscare in profunzime – 2 ore; Revopsire dupa 6 ore. |
| Dilutie: | Produs gata de utilizare. In caz de nevoie, in situatia finisarii unor suprafete absorbante sau in zone cu temperaturi ridicate, se poate dilua cu apa curata, max. 5%. |
| Randament: | Cca. 10mp/litru/strat. |
| Conditii de aplicare: | Se conditioneaza produsul la temperatura zonei si a suprafetei de vopsit. Se va aplica la temperatura cuprinsa intre 7-30 °C, atat in atmosfera cat si pe suport, la o umiditate de maxim 85%. |
| Ambalare: | 1L si 2,5L |
| Culori: | Produs disponibil atat in varianta alba cat si colorat, conform paletarului de culori : RAL Classic, NCS, 5051 Color Concept. |
| Curatarea sculelor: | Se indeparteaza cat mai mult material de pe uneltele folosite si apoi se spala cu apa calda. |
| Pastrare si depozitare: | 24 de luni de la data fabricației, în ambalajele originale, închise ermetic, la temperaturi cuprinse între 5°C - 30°C, ferite de surse radiante de căldură. |
| Caracteristici tehnice: | |
| Densitate: | Aproximativ 1,25 kg/dm ³ |
| Liant: | Pe baza de emulsie alchidică-poliuretanică |
| Luciu: | Luciu ridicat (> 80 GU@20 ° și > 85 GU@60° conform ISO 2813). |
| Substante solide: | În greutate: aprox. 53% În volum: aprox. 40% |
| COV valori limita UE: | Pentru acest produs (cat A/d): 130 g/l (2010). |
| Continut COV: | Acest produs conține maximum 40 g/l COV. |
| Rezistenta la caldura: | Până la 60 °C și în perioade de vârf de până la 80 °C |
| Grosime film: | Recomandat: Uscat: 40 μm pe strat; Umed: 100 μm pe strat. |
| Rezistenta exterioara: | 4-5 ani. |

Această fișă tehnică s-a întocmit de ColorMagic pe baza informațiilor deținute la acest moment, conform TDS producător Akzo Nobel - TFS 113/dec 2019.

Citiți cu atenție instrucțiunile de utilizare și nu utilizați produsul în alt scop decât cel descris mai sus. Pentru informații privind protejarea sănătății și a mediului, solicitați distribuitorului fișa cu date de securitate.

Distribuitor : *S.C. Color Magic 2000 S.R.L. - Str. Cartierului, nr. 16, Chitila, Ilfov, Romania, 077045*

Data : 23-08-2022