

DESCRIERE:

ASTEK GALAXY este o vopsea SIDEFATA! Se utilizeaza in aplicatii cu scop decorativ pe suprafete de ciment, ipsos, beton, gips carton, suprafete de lemn si metal, grunduite.

Vopseaua sidefata este o dispersie apoasa pe baza de rasini acrilice pure si pigmenti sidefati. Prin structura sa luciosa-sidefata vopseaua ofera un aspect sidefat-metalizat, elegant si stralucitor al suprafetelor pe care este aplicata. Se aplica exclusiv pe suprafete de interior. Nu rezista la intemperii, si de aceea nu se recomanda aplicarea pe suprafete exterioare. Vopseaua contine pigmenti speciali transparenti care au proprietatea de a reflecta lumina obtinand un aspect stralucitor al filmului de vopsea.

Vopseaua se prezinta in trei variante: argintiu, auriu, bronz.

MOD DE APLICARE:

Se aplica ca atare, nu se dilueaza. Se omogenizeaza prin amestecare lenta!

EFFECT SIDEFAT:

Pentru efectul sidefat se aplica pe suprafete vopsite in culori complementare. Nu este o vopsea de acoperire si de aceea se recomanda vopsirea in prealabil a suprafetelor cu vopsele in dispersie apoasa (vopsele lavabile).

EFFECT"PATINAT"

Pentru a obtine acest efect, se adauga 3-5% colorant ASTEK COLORTEK, in vopseaua ASTEK GALAXY, si obligatoriu se vor folosi nuantele de colorant obtinute din pigmenti organici si anume: galben, orange, rosu, verde, albastru. Se omogenizeaza prin amestecare lenta! Filmul final de vopsea prezinta efecte speciale prin dispersia neuniforma a culorii, obtinandu-se un aspect de "patina a timpului".

PROPRIETATI:

Produsul este gata de utilizare si se caracterizeaza prin:

- Rezistenta si stabilitate
- Siguranta in exploatare prin mentinerea in timp a caracteristicilor cum ar fi: aderenta la suport, lavabilitate excelenta, permeabilitate la vapori;
- Pelicula de vopsea este continua si uniforma.

CONDITII TEHNICE DE CALITATE:

- Aspect: omogen, fara impuritati, tixotrop
- Culoare : argintiu, auriu, bronz.
- Densitate: 1,4 +/- 0,05 g / l
- Viscositate : 50KU
- pH: 8,2
- temperatura de aplicare : min.5°C pt material si suport.

INSTRUCTIUNI DE APLICARE:

In vederea obtinerii performantelor maxime ale produsului este necesara respectarea stricta a tuturor instructiunilor de aplicare, conditiilor, precautiilor si eventualelor limitari.

1. Pregatirea produsului pentru utilizare.

Inaintea deschiderii ambalajului se sterg urmele de apa, ulei sau alte impuritati pentru prevenirea contaminarii produsului. Se conditioneaza la 15 –20°C, se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte.

2. Conditii de aplicare:

- umiditate relativa a mediului max.75%
- temperatura mediului 5-20°C
- temperatura suportului min. 5°C
- temperatura produsului 10-20°C
- NU se aplica la temperaturi sub 5°C sau pe suprafete umede.

3. Pregatirea suprafetelor:

Suporturile pe care se aplica vopseaua trebuie sa fie curate, uscate, lipsite de praf si substante care sa impiedice aderenta, iar suprafata ce urmeaza a fi vopsita va fi luminata adecvat. Suporturile din ciment, ipsos , beton, gips carton se grunduiesc cu ASTEK GRUND EXTRA.

Suprafetele noi sau foarte absorbante trebuiesc bine finisate, grunduite ,dupa uscarea completa a stratului de grund se aplica un strat de vopsea suport alba sau colorata in functie de efectul pe care doriti sa-l obtineti .

Suprafete vopsite anterior: se corecteaza zonele deteriorate, se finiseaza suprafata , se aplica un grund in functie de natura suprafetei peste care este aplicata vopseaua suport alba sau colorata.

Suprafetele murdare se spala bine cu apa, se lasa sa se usuce, se grunduiesc dupa care se aplica vopseaua suport alba sau colorata.

Suprafetele cu depuneri de muschi , alge: se recomanda indepartarea acestora mecanic sau cu jeturi de apa sub presiune, dupa care se trateaza cu ASTEK STOP MUCEGAI, se lasa sa se usuce si se grunduiesc. Suprafetele cu defecte se chituiesc dupa care se lasa 7 zile pentru ca suportul sa aiba aceeasi umiditate, se grunduiesc si se aplica vopseaua suport alba sau colorata.

Mobilierul si piesele din lemn: se curata lemnul, se degreseaza cu o laveta, se smilgheruieste cu o hartie abraziva dupa care se aplica un strat de ASTEK GRUND LATEX diluat in proportie de 1:2, se lasa sa se usuce 1 ora, se slefuieste si se aplica 1-2 straturi de vopsea sidefata.

Suprafetele feroase se smilgheruiesc, se degreseaza, se grunduiesc cu un grund anticoroziv, iar dupa 8 ore se aplica un strat suport de vopsea ASTEK PROTEK alba sau colorata; dupa uscare completa se aplica 1-2 straturi vopsea sidefata.

4. Detalii de aplicare:

Vopseaua sidefata se poate aplica cu pensula, trafalet de burete sau prin pulverizare cu duza de 2,5 mm. Se poate aplica in 1-2 straturi in functie de efectul dorit.

5. Dilutie: vopseaua este gata preparata. Nu se dilueaza.

6. Timp de uscare:

- uscare la atingere 1 ora
- uscare intre strat-uri 4-6 ore
- uscare completa 24 ore

Timpul de uscare depinde de temperatura, umiditate (mediu si suport) si grosimea peliculei. Acesta este prelungit de scaderea temperaturii si cresterea grosimii peliculei. Slaba ventilatie a incaperii, umiditatea excesiva maresc timpul de uscare.

7. Curatirea echipamentelor: Echipamentul utilizat pentru aplicare va fi spal-at cu apa inainte de utilizare cat si dupa utilizare. Ori de cate ori pulverizarea este oprita peste 10 min. se va spala duza pentru a evita defectele de pulverizare.

ATENTIE:

- Este interzisa amestecarea produsului cu var, huma, vopsele pe baza de solventi.
- Nu se aplica peste huma.
- Inainte de utilizare produsul se omogenizeaza bine in vederea redispersarii.

CONSUM:

cca 6-7 mp/kg. Consumul este orientativ. Pierderile de material in cursul aplicarii variaza si trebuiesc luate in considerare suplimentar. Aceste pierderi depind de aplicare, forma, dimensiunea si natura suprafetei.

DEPOZITARE:

Se depoziteaza in spatii uscate, aerisite, ferite de inghet si intemperii. In aceste conditii termenul de valabilitate este de 30 luni in ambalaj etans.

AMBALARE: galeti de 4 kg/2,85 l

MASURI DE PRECAUTIE:

A nu se lasa la indemana copiilor. La contactul cu ochii, acestia se vor spala bine cu apa. La aplicare cu aparatele de pulverizat a nu se inhala vapori. A nu se deversa in canalizare, ape sau pe sol.