

AplaPremio

Vopsea emulsionata de calitate extra pentru interior

AplaPremio este un produs peliculogen fabricat pe baza de dispersii apoase de polimeri, pigmenti, materiale de umplutura, aditivi. **AplaPremio** este o emulsie acrilica mata pentru suprafete interioare facute din mortar, beton, caramizi, gyps-carton si pereti tencuiti. **AplaPremio** combina rezultatul estetic de alb superior cu o buna opacitate si o excelenta rezistenta la spalare / frecare. **AplaPremio** dovedeste o rezistenta remarcabila la spalari frecvente cu detergenti sau alti agenti de curatare de uz casnic. Caracteristicile si calitatile produsului depasesc cerintele standardelor internationale pentru vopsele de interior. Dupa aplicare, in plus fata de proprietatile excelente, **AplaPremio** creeaza o senzatie placuta de prospetime in zona unde a fost aplicata.

Caracteristicile produsului

- Aspect mat si perfect uniform.
- Opacitate mare.
- Alb superior.
- Rezistenta la spalare sau frecare umeda.
- Buna lucrabilitate, aplicare foarte usoara fara efecte de stropire sau udare.
- Adeziune puternica la suprafata suport.
- Fara efecte de ingalbenire.
- Este rezistenta la foc si previne imprastierea flacarilor si a focului.

Tipul produs: monocomponent

Mecanismul de formare a peliculei: fizic – prin evaporarea apei si coalescent (la temperaturi cuprinse intre 15-30°C).

Utilizari: protectia si decorarea suprafetelor din beton, zidarie, azbociment, gyps-carton.

Caracteristici Tehnice

- | | |
|---------------------------------|--|
| • Putere de acoperire: | 12 -16 mp / l / strat |
| • Componente organice volatile: | 24g/L |
| • Solide pe volum: | 42.50% v/v +/- 1% |
| • Solide pe greutate: | 65% w/w +/- 1% |
| • Greutatea specifica: | 1.5kg/L +/- 0.02 |
| • Viscositatea: | 12-15 cPz |
| • Luciu (grad): | 2– 3 unitati la 85C |
| • Factorul de albire: | W1 > 95 |
| • Grosimea peliculei: | Uda: 77 - 83µm
Uscata: 33 - 35µm |
| • Timpul de uscare: | 1 ora |
| • Al doilea strat: | Dupa 2 ore (poate fi mai lung in functie de temperatura si umiditate). |
| • Diluarea: | 5 – 10% cu apa. |

Instructiuni de aplicare

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

Pregatirea produsului pentru utilizare

Inaintea deschiderii ambalajului se sterg urmele de apa, ulei sau alte impuritati pentru prevenirea contaminarii produsului.

- se conditioneaza la 15-30°C
- se omogenizeaza continutul in vederea redispersarii perfecte a eventualului sediment folosind un amestecator mecanic adecvat.

ATENTIE !!!

ESTE INTERZISA amestecarea produsului cu var, huma, aracet sau vopsele pe baza de solventi organici.

Conditii de aplicare

Produsul se dilueaza cu 5 - 10% apa.

Conditii de aplicare:

Temperatura mediului: 10 - 38°C

Umiditatea relativa mediu: 75%

Temperatura suportului: 12-30°C

Temperatura produs: 15-30°C

Nu se aplica sub 8°C sau pe suprafete umede.

Incaperile in care se executa vopsirea vor fi lipsite de praf, umiditate, curenti puternici de aer, iar suprafata ce urmeaza a fi vopsita va fi iluminata corespunzator.

Consumul teoretic este 1 litru la 10-14m² pe strat in functie de porozitate si textura stratului suport. Pierderile de material din cursul prepararii si aplicarii variaza si trebuie luate in considerare suplimentar. Aceste pierderi depind de metoda de aplicare, forma, dimensiunea si natura suprafetei.

Pregatirea suprafetei

Pregatirea suprafetei are o influenta importanta in determinarea capacitatii de protectie a sistemului de acoperire si de rezistenta in timp.

Se recomanda ca stratul pe care se aplica sa fie finisat cu un glet pe baza de ciment alb Aplafill pentru interior, dupa care se amorseaza cu grundul pentru interior **AplalPrime** care, impreuna cu suportul de ciment, reduce consumul de vopsea. In lipsa amorsei se poate folosi produsul diluat cu 20-30% apa.

Vopsirea suprafetelor de zidarie, beton, ipsos

a) Suprafete interioare noi

Suprafetele din beton trebuie sa fie perfect uscate. Timpul minim de intarire a betonului (la 20°C si 50% umiditate relativa) este de 28 zile.

Se indeparteaza eventuala eflorescenta cu o tesatura grosiera sau prin periere (la interval de max.15 zile). Vopsirea va incepe numai dupa stoparea eflorescentei.

Suprafetele se curata de stropi de tencuiala, praf, grasimi sau alte tipuri de impuritati.

b) Suprafetele interioare revopsite.

In cazul in care stratul vechi este huma sau var acesta este indepartat prin spalare sau raziure pana la suportul adecvat.

Zonele reparate se vor lasa sa se usuce iar apoi se vor curata de praf si impuritati. Se recomanda aplicarea unui strat de grund pentru interior **AplalNprime** sau produsul diluat in raport de 20-30% cu apa. Nu se recomanda aplicarea peste alte vopsele mate in lipsa grundului de amorsare.

Metode de aplicare

Produsul se poate aplica cu rola, pensula sau bidineaua diluat cu 5-10 % apa.

Curatarea echipamentului de aplicare

Echipamentul de aplicare utilizat va fi spalat cu apa atat inainte cat si dupa utilizare.

Detalii de aplicare

Se recomanda a se aplica doua straturi de vopsea. Grosimea recomandata a peliculei uscate este cuprinsa intre 110 -150 µm.

Timp de acoperire la 23±2°C: minim 3ore. Se va lasa timp suficient pentru uscarea peliculei inaintea aplicarii stratului urmator. Nu se va aplica nici un strat pana ce suprafata nu a fost tratata si curatata.

Uscarea

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

Temperatura ambientala ideala de uscare a peliculei este de 23±2°C. Timpul de uscare este o ora.

Ambalarea, marcarea, transportul si depozitare

Confrom SR 2993/1993 cu urmatoarele precizari:

Ambalaje - cutii din polietilena sau polipropilena de 3 l si 10 l

Marcare - numele producatorului

- denumirea produsului

- tipul produsului.

- lotul

- data de expirare

- cantitatea neta ±2%

Transportul - neexpus la radiatii solare si intemperii

- temperaturatura minima: 5°C .

Depozitare - in spatii uscate, aerisite, ferite de intemperii, la temperaturii cuprinse intre 5 - 30°C .

ATENȚIE: stocarea produsului la temperaturi de sub 5°C poate duce la deteriorarea produsului.
Nu este flamabilă!

Termen de valabilitate

În condițiile respectării prevederilor indicate mai sus în ambalajul original, închis etans, termenul de valabilitate este de 12 luni.

În cursul acestei perioade, produsul își păstrează toate proprietățile pelicologene, dar se poate îngroșa sau sedimenta.

Orice sedimentare de pigment ce poate apărea este ușor redispersabilă. Produsele se vor consuma în ordinea datei de fabricație. La depășirea termenului de valabilitate, produsul trebuie re-verificat pelicologen conform condițiilor tehnice prevăzute și poate fi utilizat în caz că va corespunde.

Siguranță și sănătate

- În caz de contact cu ochii spălați imediat cu multă apă și cereți imediat sfatul medicului.
- Nu conține plumb și mercur.
- Nu este toxică în contact cu pielea.
- Nu lăsați la îndemână copiilor.