

## CS 619 SUPREM ECO PAINT

### Vopsea Delicata Mata Eco

#### Pentru Uz Interior



CS 619 Vopsea Delicată Mata Eco este o vopsea super-premium, complet acrilică pentru interior. Este un finisaj moale, mat, luxos care ofera o rezistenta excelenta la spalare si abraziune, datorita tehnologiei de inglobare a unor particule ceramice microscopice. Este inodora, nu contine amoniac. Ideal de utilizat pentru zone comerciale rezistente la uzura, scoli, gradinite, spitale, birouri. Are ca si caracteristici opacitatea excelenta si formula rezistenta la stropi. Datorita formulei sale speciale, protejeaza utilizatorii si mediul. Nu contine substante periculoase ca metale grele, formaldehide libere, hidrocarburi aromatice. Se aplica usor, este lavabila. Pregatita in mod corespunzator in prealabil, se poate aplica pe glet, beton, gips-carton, lemn si metal.

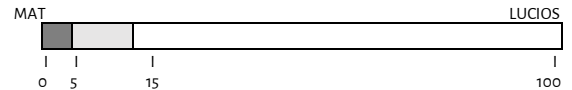
#### Caracteristici de performanta

- Inodor, nu contine amoniac, potrivita pentru scoli, gradinite, spitale, birouri.
- Bazata pe tehnologia de inglobare a particulelor ceramice microscopice, ce ii reda excelenta rezistenta la stropire si curatare.
- Dupa uscare capata un finisaj elegant mat.
- Se aplica ușor și curat, opacitate excelenta, formula rezistanta la stropire si curatare.
- Protejează utilizatorul și mediul.
- Formeaza o pelicula respirabila.

**Culori:** Disponibilă în alb și toate culorile. Nota: Pentru culorile translucide profunde folosiți CS 723 Primer Eco Universal Pe Bază De Apă 100% Acril, pentru diminuarea straturilor.

**Toxicitate:** Nu contine plumb sau mercur.

**Nivel de luci:** Mat.



#### GHID DE PERFORMANTE:

##### Rezistenta la apa

Lavabil. Se poate spala dupa 7 zile de la aplicare

##### Rezistenta la caldura:

Pana la 60° C

##### Rezistenta la abraziune:

Rezista la abraziune, mai putin la culorile inchise.

##### Rezistenta la solventi:

Rezistenta la diluant. Sensibil la hidrocarburi aromatice si alcoolii.



**VOC** (Compusi organici volatili). Valoarea limita UE pentru aceasta categorie de produs A/a tip WB: Pereti si tavane Interior mati (gloss <25@60°), 30 g/l (2010). Acest produs contine max 2 g/l VOC.

| Suprafata De Acoperire   | Volume Solide  | Grosimea Peliculei Umede | Grosimea Peliculei Uscate  |
|--|----------------|--------------------------|----------------------------|
| 10 mp/L pe suprafete fine plane...<br>Suprafata efectiva de acoperire depinde si variaza in functie de porozitatea si textura suprafetei de aplicat. | 36%            | 96 micrometri            | 35 micrometri              |
| Timp De Uscare La 20°C   | Flexibilitate: | Diluare                  | Aplicare                   |
| 1 ora la atingere<br>2-4 ore pentru reaplicare   | 6 mm           | 5% apa daca este necesar | Pensula, Rola, Pulverizare |

#### Pregatirea Suprafetei

Suprafetele de vopsit trebuie degresate, curatate de praf, murdarie de orice fel, material necompact, vopsea exfoliata. Matuiti suprafețele lucioase prin sablare. In urma amorsarii suprafetei, aplicati 1 sau 2 straturi de CS 619 Vopsea Delicată Mată Eco, dupa cum urmeaza:

Glet, gips-carton: amorsati cu un strat intreg de CS 692 Primer Stabilizator Micronizat Pe Baza De Apa sau CS 723 Primer Eco Universal Pe Bază De Apă 100% Acril.

Zidarie, beton, caramida: CS 723 Primer Eco Universal Pe Bază De Apă 100% Acril sau amorsati cu CS 681 Amorsă Rezistentă La Alcalii Pe Bază De Apă.

Suprafete vopsite anterior: Daca suprafata este compacta, amorsati cu CS 723 Primer Eco Universal Pe Bază De Apă 100% Acril. Finisati gaurile de cuie si crapaturile si sablati dupa uscare. Reparatii locale trebuie scuse amorsate individual cu CS 723 Primer Eco Universal Pe Bază De Apă 100% Acril. Daca vopseaua existenta este var poros, amorsati cu CS 692 Amorsă Stabilizatoare Micronizată Pe Bază De Apă.

#### Aplicare

Amestecati bine inainte de aplicare. Aplicati cu pensula, rola sau prin pulverizare. Pentru aplicare prin pulverizare diluati cu 5% apa curata. Folositi rola cu par scurt pentru suprafetele fine. Aplicati in conditii de temperatura intre 10°C si 35°C. Inchideti strans recipientul cand nu il folositi. A se pastra intre 5°C si 40°C. Daca nu folositi intreaga cantitate, inchideti cu grija capacul recipientului pentru urmatoarea utilizare. Timpul de uscare este mai lung in conditii de frig și / sau umezeala.

#### Curatare, Manevrarea

##### Deseului:

Indepartati pe cat de mult posibil vopseaua de pe unelte inainte de a le spala. Curatati echipamentul cu apa calda si solutie tip detergent, imediat dupa folosire. Nu deversati in scurgeri sau cursuri de apa. Aruncati deseul in mod responsabil si in conformitate cu legislatia nationala privind manevrarea acestui tip de deeu. Vopseaua nefolosita trebuie eliminata de un specialist in conditii de siguranta a mediului, prin urmare nu trebuie aruncata cu gunoierul menajer. Recuperati vopseaua nefolosita pentru utilizare. Reutilizarea vopselei poate minimiza impactul ciclului de viata al produsului asupra mediului. Nu aruncati in canalizare sau cursuri de apa.

#### Precautii de sanatate, siguranta si protectia mediului

Daca se inghite apelati la asistenta medicala fara intarziere si prezentati eticheta produsului. Nu lasati la indemana copiilor. Contactul cu pielea: Clatiti bine cu apa si sapun. Contactul cu ochii: Clatiti imediat cu apa; Apelati la asistenta medicala. Atentie! La pulverizare se pot forma picaturi respiratorii periculoase. Nu inhalati pulverizantul sau condensul. Poate cauza o reactie alergica.

Nu aruncati in mediul inconjurator. Recomandam sa aruncati toate recipientele in locuri de deseuri adecvate, sau sa fie reciclate in conformitate cu reglementarile locale sau nationale. Tineti recipientul bine inchis. Fisa cu date de siguranta disponibila la cerere. Sunati la un CENTRU PENTRU INTOXICATII SAU OTRAVIRE, la un doctor daca va simtiti rau..

In caz de urgenta, sunati la 112.

#### Ambalare si Depozitare

**Dimensiuni:** 1 litru, 3 litri, 10 litri

**Punct de inflamabilitate:** Nu are

**Depozitare:** Nepericuloasa, nu necesita conditii deosebite

