

# ACRYLAN MAX

## Vopsea nano-acrilică ultra durabilă

Vopsea NANO-acrilică ultra-durabilă inovatoare mată pentru suprafețe de zidărie exterioară bazată pe tehnologia TRIBRID NANO (dioxid de siliciu - acril - silicon). Întârzierile în aplicare din cauza condițiilor meteorologice extreme sunt evitate, iar sezonul de vopsit este prelungit. Asigură performanțe superioare, durabilitate mare și culori mai luminoase, care par mai proaspete și nu se vor estompa, asigurând menținerea frumuseții clădirii în timp. Rezistența sa unică la acumularea de murdărie și capacitatea sa de respingere a petelor combate poluanții anorganici, organici și biologici și, prin urmare, menține frumusețea inițială. Datorită caracterului său anorganic puternic, suprafața vopsită se usucă rapid după precipitații și are un grad ridicat de permeabilitate

la vaporii de apă. Potrivită pentru vopsirea și renovarea substraturilor de zidărie și ciment, a acoperirilor vechi din silicat și silicon, ETICS etc., unde aderența este excelentă atunci când se utilizează grundul adecvat. Acrylan MAX oferă o valoare adăugată foarte mare clădirii datorită costurilor mai mici de renovare și duratei de viață mai lungi, precum și o amprentă de carbon foarte scăzută pe durata ciclului său de viață. Vopseaua Acrylan MAX este certificată de către Departamentul de Fizică din cadrul Universității din Atena ca vopsea rece caracterizată printr-o valoare ridicată a reflexiei solare (SR), emisivitate mare de radiații în infraroșu (ε) și valoare ridicată a indicelui de reflexie (SRI).



Vopsea rece

### Avantaje:

- Rezistență **MAX** la schimbările de climă
- Adaptare **MAX** la riscul fenomenelor de condiții meteo extreme
- Extindere **MAX** a sezonului de vopsit
- Putere și aderență **maximă**
- Rezistență **maximă** la precipitații și poluanți atmosferici
- Stabilitate **maximă** a nuanțelor
- Capacitate **maximă** de respirație a suprafeței
- Amprentă de carbon **MINIMĂ** pe durata ciclului de viață
- Culoare rece certificată
- Nuanțe HD special îmbunătățite pentru durabilitate maximă

## CARACTERISTICILE PRODUSULUI

### CARACTERISTICI TEHNICE

#### Vâscozitate

110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)



#### Densitate

1,28 ± 0,02 Kg / L (ISO 2811) pentru culoarea albă

#### Luciu

< 5 unități @ 60° (ISO 2813)

### FINISAJ

Mat	Satinat	Grad
✓		

Finisaj mat deschis

### DILUARE

**Apă**  
Până la 10 %

### ETICHETĂ DE MEDIU

ACRYLAN MAX

**ENVIRONMENT**

CLIMATE CHANGE

WORSE	AVERAGE	+44%* BETTER
-------	---------	-----------------

\* Results of ACRYLAN MAX relative to the VITEX outdoor wall average paint.  
Verified by .  
The full review statement is available upon request from Vitex S.A.

### ACOPERIRE

**Un singur strat**  
15-17 m<sup>2</sup>/L

**Două straturi**  
8-9 m<sup>2</sup>/L

### TIMP DE USCARÉ

**Uscat la atingere**  
30-45 min (25°C RH 50%)

**Reacoperire**  
1-2 h (25°C RH 50%)

\* Timpul de uscare este afectat de condițiile meteorologice (temperatură, umiditate și vânt).

### PALETARE – MOSTRE CULORI



### AMBALAJ

Alb	750 mL	3 L	10 L
Baze	1 L	3 L	10 L

### CULORI

**4500+**

Alb și într-un număr nelimitat de nuanțe prin **sistemul de colorare Vitex**

# UTILIZARE LA EXTERIOR

## APLICARE

### DOMENIU DE APLICARE

Pentru suprafețe noi și vechi de tencuială, beton, silicon și vopsele siliconice, ETICS etc., cu o pregătire adecvată.

### PREPARARE



**Suprafețele** trebuie să fie netede, curate și uscate, degresate, fără praf și fără urme de vopsea decojită sau exfoliată.

**Pentru** a umple orice fisuri sau orificii, utilizați chitul acrilic Acrylic Putty.



**Suprafețele vechi** trebuie grunduite cu Vitosin, în timp ce substraturile vechi din silicat și silicon trebuie grunduite în prealabil folosind Acrylan MAX diluat în proporție de 15% cu apă.

**Suprafețele noi** realizate din tencuială, beton, ciment, gips-carton etc. ar trebui să fie tratate în prealabil cu Acrylan Unco Eco sau Durovit.



**Pentru opacitate maximă** în nuanțe finale închise intense (cum ar fi culoarea albastră, roșie și galbenă), se recomandă aplicarea unui strat de grund colorat PreColor Primer - în funcție de nuanța finală - prin sistemul de colorare Vitex.



### ETAPE

1

Diluati cu maximum 10% apă și amestecați bine înainte de utilizare.

2

Aplicați primul strat cu pensula, trafaletul sau cu pistolul de vopsit cu aer comprimat.

3

Aplicați un nou strat după 1-2 ore.

### SFATURI

- Poate fi aplicat chiar și când temperatura aerului, a suprafeței și a materialului se încadrează într-un interval de la 5°C la 45°C, la o umiditate relativă de 50%. Umiditatea relativă maximă de aplicare este 80%.
- Utilizarea Acrylan MAX reduce semnificativ timpul de uscare și până la recuperare. Este uscat la atingere după 30-45 minute și poate fi revopsit după 1-2 h la 25°C și umiditate relativă de 50%. Timpii de uscare și recuperare depind de temperatură, umiditate, vânt și grosimea peliculei.
- Culoarea albă poate fi folosită cu 30 minute înainte de apariția ploii sau ceței, iar nuanțele închise la culoare, cu 45 minute înainte de apariția acestora. (la

5°C sau mai mult și la 50-70% RH). Temperaturile mai scăzute și umiditatea mai mare pot crește timpul de uscare pe timp de ploaie.

- Așteptați ca suprafețele noi din ipsos sau beton să se usuce timp de cel puțin 30 de zile înainte de aplicarea vopselei.
- Produsul trebuie să fie colorat exclusiv prin sistemul de colorare Vitex din baza recomandată.
- Așteptați cel puțin 3 săptămâni înainte de a curăța și a spăla suprafețele nou vopsite cu Acrylan MAX. Spălați ușor cu apă, folosind un burete moale. În caz de pete persistente, utilizați un detergent blând incolor sau apă cu săpun.

- Instrumentele trebuie curățate imediat după utilizare cu apă și, dacă este necesar, cu apă și săpun sau detergent.
- Reduceți la minim risipa de vopsea, estimând cantitatea de vopsea de care veți avea nevoie.
- Acoperiți vopseaua neutilizată în scopul utilizării ulterioare. După aplicarea vopselei, etanșați recipientul și depozitați-l pentru utilizare viitoare.
- Nu eliminați deșeurile lichide în pânza freatică. Vopseaua neutilizată necesită o manipulare specială pentru eliminarea în condiții de siguranță.

## INFORMAȚII SUPLIMENTARE

### COV (Compuși Organici Volatili)



„Pereți exteriori cu substrat mineral”.  
Limita de conținut de COV de **40 g/L**.  
Conținutul maxim de COV este de **9 g/L**  
(produs gata de utilizare).

### PRECAUȚII



Citiți cu atenție eticheta de pe produs înainte de utilizare. Pentru instrucțiuni detaliate despre pericole și siguranța în utilizare, Fișa cu date de securitate este disponibilă la cerere. Biroul RSI și Informare Toxicologică Tel. +40 213 183 606

### PĂSTRARE



**5°C-38°C**  
Păstrați recipientele închise la loc răcoros și uscat.

Datele tehnice, informațiile și instrucțiunile de mai sus se bazează pe experiența noastră îndelungată și pe testele de laborator și au ca scop doar descrierea produsului și determinarea utilizării sale. Totuși, utilizatorul final trebuie să verifice potrivirea produsului pentru utilizarea intenționată. Compania noastră garantează calitatea produsului în sine și, în orice caz, nu își asumă răspunderea pentru nicio daună cauzată în cazul în care produsul nu este utilizat corespunzător și în conformitate cu instrucțiunile de utilizare a acestuia. Compania își rezervă dreptul de a revizui această fișă cu date tehnice, fără notificare prealabilă.

+30.210.5589.400  
TECHNICAL SUPPORT

ISO 9001  
14001  
CERTIFIED 45001

