

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). 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 impactului foarte scăzut asupra mediului. 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:

- Putere și aderență **maximă**
- Rezistență **maximă** la precipitații și poluanți atmosferici
- Stabilitate **maximă** a nuanțelor
- Capacitate **maximă** de respirație a suprafeței
- Culoare rece certificată
- Nuanțe HD special îmbunătățite pentru durabilitate maximă

CARACTERISTICILE PRODUSULUI

CARACTERISTICI TEHNICE

Vâscozitate

110 ± 5 KU (ASTM D 562, 25°C)



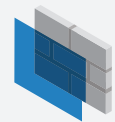
Densitate

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

Luciu

< 5 unități @ 60° (ISO 2813)

ACOPERIRE



Un singur strat

15-17 m²/L



Două straturi

8-9 m²/L

AMBALAJ

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

FINISAJ

Mat	Satinat	Grad
✓		
Finisaj mat		

DILUARE



Apă

Până la 10 %

TIMP DE USCARÉ



Uscat la atingere

30-60 min

Reacoperire

3-4 h

CULORI

4500+

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



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.

PALETARE – MOSTRE CULORI



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 să fie amorsate în funcție de caz cu Vitosin, Durovit sau Acrylan Unco Eco, în timp ce substraturile vechi de silicat și silicon trebuie grunduite în prealabil cu 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 vopsea cu aer comprimat.

3

Aplicați un nou strat după 3-4 ore.

SFATURI

- Aplicare la temperaturi cuprinse între 5-35° C și umiditate relativă a aerului <70%. Nu aplicați dacă există riscul de precipitații/îngheț în următoarele 48 de ore.
- 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

