

## VOPSEA LAVABILĂ GAMA COLOR ULTRA LATEX

<p><b>1. DESCRIERE</b></p>	<p>Produsul <i>GAMA COLOR ULTRA LATEX</i> este o vopsea de interior hidrosolubilă pe bază de dispersie acrilică, lavabilă, mată, alb intens. Se aplică ușor și este sigură în utilizare, are calități excelente de acoperire și aderență la substrat. Permeabilă la vaporii de apă – permite “respirația” suprafeței vopsite. Formează o suprafață mată de o culoare alb imaculată. Nu se îngălbenește. Poate fi nuanțată.</p> <p>Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rezistență la abraziune uscată și umedă</li> <li>▪ Se aplică ușor, fără stropi</li> <li>▪ Putere de acoperire sporită</li> <li>▪ Pelicula creată de vopsea este foarte elastică, fără tendința de fisură</li> <li>▪ Permeabil la vaporii - asigură “respirația” suprafeței vopsite</li> <li>▪ Fără miros înțepător</li> <li>▪ Ecologic, sigur pentru sănătate.</li> <li>▪ Se poate nuanța</li> </ul>																						
<p><b>2. UTILIZARE</b></p>	<p>Este destinată pentru orice tip de spațiu rezidențial sau comercial: camere de zi, dormitoare, camere pentru copii, bucătării, băi, birouri și alte spații comerciale. Se aplică pe tencuieli pe bază de ciment, ciment-var sau ipsos, precum și pe plăci de gips-carton sau ciment.</p>																						
<p><b>3. CARACTERISTICI TEHNICE</b></p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP CARACTERISTICĂ</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ASPECTUL EXTERIOR</td> <td>Lichid alb, vâcos, omogen, fără impurități</td> </tr> <tr> <td>VISCOZITATE (BROOKFIELD, 5/20 RPM)</td> <td>min. 5000 sP</td> </tr> <tr> <td>DENSITATE, G/CM<sup>3</sup></td> <td>1,60 – 1,64</td> </tr> <tr> <td>FRAȚIA MASICĂ A SUBSTANȚELOR NEVOLATILE, %</td> <td>min. 47%</td> </tr> <tr> <td>CONȚINUT DE COMPUȘI ORGANICI VOLATILI, G/L</td> <td>Max. 30 (cat. 1, MA)</td> </tr> <tr> <td>REZISTENȚA LA FRECARĂ UMEDĂ</td> <td>Cl. 2 conform EN 13300</td> </tr> <tr> <td>CULOARE (CIE L / a / b)</td> <td>min. 95 / +/-1 / +/-2,5</td> </tr> <tr> <td>LUCIU, GU</td> <td>5 – 10</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7,5 – 9,5</td> </tr> <tr> <td>CONSUM</td> <td>9-12 m<sup>2</sup>/l</td> </tr> </tbody> </table>	TIP CARACTERISTICĂ		ASPECTUL EXTERIOR	Lichid alb, vâcos, omogen, fără impurități	VISCOZITATE (BROOKFIELD, 5/20 RPM)	min. 5000 sP	DENSITATE, G/CM <sup>3</sup>	1,60 – 1,64	FRAȚIA MASICĂ A SUBSTANȚELOR NEVOLATILE, %	min. 47%	CONȚINUT DE COMPUȘI ORGANICI VOLATILI, G/L	Max. 30 (cat. 1, MA)	REZISTENȚA LA FRECARĂ UMEDĂ	Cl. 2 conform EN 13300	CULOARE (CIE L / a / b)	min. 95 / +/-1 / +/-2,5	LUCIU, GU	5 – 10	pH	7,5 – 9,5	CONSUM	9-12 m <sup>2</sup> /l
TIP CARACTERISTICĂ																							
ASPECTUL EXTERIOR	Lichid alb, vâcos, omogen, fără impurități																						
VISCOZITATE (BROOKFIELD, 5/20 RPM)	min. 5000 sP																						
DENSITATE, G/CM <sup>3</sup>	1,60 – 1,64																						
FRAȚIA MASICĂ A SUBSTANȚELOR NEVOLATILE, %	min. 47%																						
CONȚINUT DE COMPUȘI ORGANICI VOLATILI, G/L	Max. 30 (cat. 1, MA)																						
REZISTENȚA LA FRECARĂ UMEDĂ	Cl. 2 conform EN 13300																						
CULOARE (CIE L / a / b)	min. 95 / +/-1 / +/-2,5																						
LUCIU, GU	5 – 10																						
pH	7,5 – 9,5																						
CONSUM	9-12 m <sup>2</sup> /l																						
<p><b>4. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI</b></p>	<p>Înainte de aplicarea produsului, suprafața se curăță de praf, grăsimi, straturi vechi de vopsea sau var. Defectele existente ale suprafeței (crăpături, denivelări, etc) trebuie eliminate cu tencuieli, chituri sau gleturi de finisaj și se lasă să se usuce. Ulterior, se tratează cu un grund Gama Color ca strat primar pentru consolidarea suportului, aplicarea ulterioară omogenă a vopselei și scăderea consumului acesteia.</p>																						
<p><b>5. METODE DE APLICARE</b></p>	<p>Înainte de utilizare, se asigură ca recipientul cu vopsea să fie curat pentru a omite riscul de contaminare a vopselei la deschiderea și manipularea ulterioară. Vopseaua se amestecă bine 3-5 min. Se aplică cu pensula, rola sau cu pistol de pulverizare pe suprafața preventiv pregătită conform p. 4. Temperatura aerului și a suprafeței nu trebuie să fie mai mică de +5°C. Pentru un rezultat optim se recomandă aplicarea în 2 straturi cu uscarea între straturi 1-2 ore. Timpul de uscare la temperatura +20°C 2-4 ore. Timpul de uscare crește odată cu creșterea umidității sau scăderea temperaturii. Pe durata lucrărilor, asigurați aerisirea încăperilor. Evitați formarea de curenți de aer. Se permite colorarea vopselei cu ajutorul coloranților compatibili. Dacă este necesar, vopseaua poate fi diluată cu grund acrilic Gama Color până la viscozitatea dorită.</p>																						

<b>6. AMBALARE</b>	Recipient de plastic: 1,3 kg, 4,0 kg, 6,3 kg, 14,0 kg,
<b>7. DEPOZITARE</b>	Depozitarea se face în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare și inaccesibil copiilor. Produsul se va păstra în ambalaj original închis etanș la temperatura de minim 5°C până la +30°C. <b>A SE FERI DE ÎNGHEȚ!</b>
<b>8. MĂSURI DE PROTECȚIE</b>	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând normele de protecție a muncii și igienă sanitară. La efectuarea lucrărilor se va folosi manșuri de cauciuc și ochelarii de protecție. În contact cu pielea, imediat se clătește cu multă apă. În timpul folosirii și după aplicare, aerisiți încăperea până la dispăriția mirosului specific. Se va asigura ventilarea eficientă a încăperii în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Ambalajele goale și resturile de vopsea uscată se vor utiliza ca deșeuri menajere. A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
<b>9. VALABILITATE</b>	Produsul este garantat <b>24 luni</b> de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare
<b>NOTĂ:</b>	<b>Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării recomandărilor de aplicare și manipulare!</b>

