

## VOPSEA ACRILICĂ GAMA COLOR ULTRA LATEX

1. DESCRIERE	<p>Produsul Vopsea acrilica "Gama Color" ULTRA LATEX reprezintă dispersie acrilică, pigmenti, apă, adaosuri speciale. Vopsea este destinată pentru aplicare pe pereți și tavane în interiorul încăperilor. "Gama Color" ULTRA LATEX este o vopsea ideală pentru renovarea rapidă a spațiilor lăsând un aer proaspăt în încăperi. Se poate colora cu pasta de nuanțare. Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rezistent la frecare uscată</li> <li>▪ Rezistentă la uzură prin umezeală</li> <li>▪ Formează un finisaj alb mat</li> <li>▪ Nu se îngalbinește</li> <li>▪ Tehnologic și sigur în muncă</li> <li>▪ Excelența de acoperire și aderență</li> <li>▪ Asigură "respirația suprafeței" vopsite</li> <li>▪ Se nuanțează ușor</li> </ul>														
2. UTILIZARE	<p>Vopsea acrilica "Gama Color" ULTRA LATEX este destinat pentru vopsirea suprafețelor din ciment, gips-carton, gips, ipsos și materiale lemnoase în interiorul încăperilor. Se recomandă utilizarea în încăperi cu umiditate ridicată.</p>														
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1"> <thead> <tr> <th>TIP</th> <th>CARACTERISTICĂ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VASCOZITATE</td> <td>MIN. 5000 sP</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE NEVOLATILE</td> <td>MIN. 47 %</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE VOLATILE</td> <td>MAX. 30 g/l</td> </tr> <tr> <td>TIMP DE USCARE</td> <td>1 ORĂ</td> </tr> <tr> <td>GRADUL DE REMARUNTIRE</td> <td>MAX. 70 μM</td> </tr> <tr> <td>VALOAREA pH</td> <td>7,5 - 9,5</td> </tr> </tbody> </table>	TIP	CARACTERISTICĂ	VASCOZITATE	MIN. 5000 sP	SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 47 %	SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 30 g/l	TIMP DE USCARE	1 ORĂ	GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 70 μM	VALOAREA pH	7,5 - 9,5
TIP	CARACTERISTICĂ														
VASCOZITATE	MIN. 5000 sP														
SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 47 %														
SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 30 g/l														
TIMP DE USCARE	1 ORĂ														
GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 70 μM														
VALOAREA pH	7,5 - 9,5														
4. CONDIȚII DE APLICARE	<p>Temperatura aerului și a suprafeței de vopsit recomandată este de 10 – 30 °C. Produsul nu trebuie aplicat la temperatură mai mică de +5°C. Lucrările de vopsire trebuie efectuate într-o zonă ventilată, evitând curenții. Se recomandă ca vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vapori, curenți puternici de aer, cu o iluminare adecvată a suprafeței de vopsit. Se va acorda atenție menținerii curățeniei încăperii.</p>														
5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI	<p><b>Suprafețele noi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suprafețele se mătură, trebuie să fie curate, uscate, și desprăfuite.</li> <li>- Ele se amorsează cu Grund Gama Color Ultra Grund ca strat primar.</li> </ul> <p><b>Suprafețele vechi:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără urme de grăsimi, murdarie, ulei, rugină sau de orice alte impurități superficiale.</li> <li>- Se îndepărtează stratul vechi neaderent, se degresează, dacă este necesar, se tratează cu o soluție apoasă folosind detergenți, se clătește bine cu apă, se usucă.</li> <li>- Defectele existente ale suprafeței adânci trebuie eliminate cu tencuiele reparatoare, mici nereguli cu materiale de umplutură. Tratați suprafața cu Gama Color Ultra Grund pentru a întări baza, a îmbunătăți aderența și a reduce consumul de vopsea.</li> </ul>														
6. DILUANT RECOMANDAT	<p>Grund Gama Color Ultra Grund</p>														
7. METODE DE APLICARE	<p>Amestecați bine vopseaua înainte de utilizare. Dacă este necesar, diluați vopseaua cu grund acrilic Gama Color Ultra Grund până la o consistență de lucru, dar nu mai mult de 10% din greutatea vopselei. Aplicați vopsea pe suprafața de lucru cu instrumentul selectat: pensulă, rolă sau pulverizator în 1-2 straturi. Pentru a obține cel mai bun rezultat, aplicați vopseaua în 2 straturi cu uscare intermediară timp de cel puțin 1-2 ore. Timpul de uscare crește, dacă: scade temperatura; umeditatea excesivă; slabă ventilația a încăperii. La efectuarea lucrărilor, folosiți ochelari de protecție, mănuși de cauciuc. În caz de contact cu pielea sau ingerare, clătiți cu multă apă.</p>														
8. AMBALARE	<p>Recipient plastic 1,3kg, 4,0kg, 6,3kg, 12,6kg</p>														

9. DEPOZITARE	Depozitarea se face în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare. Vopseaua se va pastra în ambalaj original închis etanș la temperatura de minim 5°C. Sub această temperatură produsele riscă să înghețe, se depreciază și devin neaplicabile. A nu se lăsa la îndemâna copiilor!
10. MĂSURI DE PROTECȚIE	Toate operațiile de manipulare, depozitare, utilizare se vor realiza respectând normele de protecție a muncii și igienă sanitară. 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. Produsul nu este inflamabil și nu are caracter nociv.
11. VALABILITATE	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 detaliilor de aplicare!</b>