

VOPSEA ACRILICĂ GAMA COLOR ULTRA FASAD

1. DESCRIERE	<p>Produsul Vopsea acrilica "Gama Color" ULTRA FASAD reprezintă dispersie acrilică, pigmenți, apă, adaosuri speciale.</p> <p>Elementele caracteristice principale sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rezistentă la factorii atmosferici ▪ Formează un finisaj mat, alb ca zăpada ▪ Nu se ingalbinește ▪ Conține aditiv fungicid ▪ Tehnologic și sigur în muncă ▪ Excelența de acoperire și aderență ▪ Asigură "respirația suprafeței" vopsite ▪ Se nuanțează ușor ▪ Ecologic 																				
2. UTILIZARE	<p>Vopsea acrilica "Gama Color" ULTRA FASAD este destinat pentru vopsirea suprafețelor din ciment, beton, cărămida, tencuială de ciment și gips, sisteme de termoizolație și materiale lemnoase pentru exterior, cât și interior cu umeditatea 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. 50 %</td> </tr> <tr> <td>SUBSTANȚE VOLATILE</td> <td>MAX. 40 g/l</td> </tr> <tr> <td>TIMP DE USCARE</td> <td>2-4 ORE</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> <tr> <td>REZISTENȚA LA FRECARĂ, CLASA DE LAVABILITATE</td> <td>Cl. 2</td> </tr> <tr> <td>CULOARE</td> <td>ALBĂ, CULOAREA SĂ MODIFICĂ CU PASTELE DE COLORARE</td> </tr> <tr> <td>CONSUM</td> <td>9 – 12 m²/l/strat</td> </tr> </tbody> </table>	TIP	CARACTERISTICĂ	VASCOZITATE	MIN. 5000 sP	SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 50 %	SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 40 g/l	TIMP DE USCARE	2-4 ORE	GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 70 μM	VALOAREA pH	7,5 - 9,5	REZISTENȚA LA FRECARĂ, CLASA DE LAVABILITATE	Cl. 2	CULOARE	ALBĂ, CULOAREA SĂ MODIFICĂ CU PASTELE DE COLORARE	CONSUM	9 – 12 m ² /l/strat
TIP	CARACTERISTICĂ																				
VASCOZITATE	MIN. 5000 sP																				
SUBSTANȚE NEVOLATILE	MIN. 50 %																				
SUBSTANȚE VOLATILE	MAX. 40 g/l																				
TIMP DE USCARE	2-4 ORE																				
GRADUL DE REMARUNTIRE	MAX. 70 μM																				
VALOAREA pH	7,5 - 9,5																				
REZISTENȚA LA FRECARĂ, CLASA DE LAVABILITATE	Cl. 2																				
CULOARE	ALBĂ, CULOAREA SĂ MODIFICĂ CU PASTELE DE COLORARE																				
CONSUM	9 – 12 m ² /l/strat																				
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 mici de +5°C.</p> <p>Vopsirea în (atelier) interior. 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, urmele de praf provocând diminuarea aderenței, reducerea rezistenței la coroziune, aspect estetic necorespunzător.</p> <p>Vopsirea în exterior. Produsul nu va fi aplicat când plouă, ninge, este ceață, când temperatura suprafeței este sub punctul de rouă sau când există pelicule de apă și gheață pe suprafețele de vopsit. Nu se vor executa vopsiri exterioare vara, când suprafața expusă are o temperatură de peste 40 °C. Dacă vopsirea are loc la temperaturi scăzute (iarna), timpul de uscare crește.</p>																				
5. PREGĂTIREA SUBSTRATULUI	<p>Suprafețele noi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafețele se mătură, trebuie să fie curate, uscate, și desprăfuite. - Ele se amorează cu Grund Gama Color Ultra Grund ca strat primar. <p>Suprafețele vechi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suprafețele trebuie să fie curate, uscate și fără urme de grăsimi, murdarie, ulei, rugină sau de orice alte impurități superficiale. - Se îndepărtează stratul vechi neaderent, se degresează, dacă este necesar, se tratează cu o soluție apoasă folosind detergenți, se clătește bine cu apă, se uscă. - Defectele existente ale suprafeței adânci trebuie eliminate cu tencuieli reparatoare, mici nereguli cu materiale de umplură. Tratați suprafața cu Gama Color Ultra Grund pentru a întări baza, a îmbunătăți aderența și a reduce consumul de vopse. 																				

6. DILUANT RECOMANDAT	Grund Gama Color Ultra Grund
7. METODE DE APLICARE	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 2 - 4 ore. Timpul de uscare crește, dacă: scade temperatura; umiditatea 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
8. AMBALARE	Recipient plastic 1,3kg, 4,0kg, 6,3kg, 14,0kg
9. DEPOZITARE	Depozitarea se face în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare. Vopseaua se va păstra 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 ventilația eficientă a încăperii în care se aplică și se usucă stratul de acoperire. Poate provoca o reacție alergică a pielii (H317). ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun (P302+P352). Utilizați echipamentele de protecție corespunzătoare: Purtați mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței (P280). Eliminați conținutul/ambalajul conform legislației în vigoare (P501). A nu se lăsa la îndemâna copiilor (P102).
11. VALABILITATE	Produsul este garantat 24 luni de la data fabricației, cu respectarea condițiilor de ambalare, depozitare, transport și manipulare corespunzătoare
NOTĂ:	Producătorul garantează obținerea caracteristicilor prezentate în această specificație tehnică, numai în cazul respectării detaliilor de aplicare!

