



SPECIFICAȚIE TEHNICĂ ȘI DE SECURITATE nr. 8/3 Ed. 1 / Valabilă începând cu data: 04.05.2022

VOPSEA ACRILICĂ GAMA COLOR ULTRA FASAD

1. DESCRIERE	Produsul Vopsea acrilica "Gama Color" ULTRA FASAD reprezintă o disperzie acrilică, pigmentată, apă, adăosuri speciale. Elementele caracteristice principale sunt:														
	<ul style="list-style-type: none"> • Rezistență la factorii atmosferice ▪ Formează un finisaj alb mat ▪ Nu se ingalbineză ▪ Conține aditiv fungicid ▪ Tehnologic și sigur în muncă ▪ Excelență de acoperire și aderență ▪ Asigură "respirația suprafetei" vopsite ▪ Se nuantează ușor 														
2. UTILIZARE	Vopsea acrilica "Gama Color" ULTRA FASAD este destinat pentru vopsirea suprafetelor din ciment, beton, cărămidă, tencuială de ciment și gips, sisteme de termoizolație și materiale lemnăsoase pentru exterior, și și interior cu umeditatea ridicată.														
3. CARACTERISTICI TEHNICE	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; width: 30%;">TIP</th><th style="text-align: left;">CARACTERISTICĂ</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VASCOZITATE</td><td>MIN. 5000 sP</td></tr> <tr> <td>SUBSTANTE NEVOLATILE</td><td>MIN. 50 %</td></tr> <tr> <td>SUBSTANTE VOLATILE</td><td>MAX. 40 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	SUBSTANTE NEVOLATILE	MIN. 50 %	SUBSTANTE VOLATILE	MAX. 40 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														
SUBSTANTE NEVOLATILE	MIN. 50 %														
SUBSTANTE VOLATILE	MAX. 40 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 suprafetei de vopsit recomandată este de 10 – 30 °C. Produsul nu trebuie aplicat la temperatură mai mică de +5°C.</p> <p>Vopsirea în (atelier) interior. Se recomandă ca vopsirea să se execute în încăperi lipsite de praf, vapozi, curenti puternici de aer, cu o iluminare adecvată a suprafetei 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, ninje, este ceată, când temperatura suprafetei este sub punctul de rouă sau când există pelicule de apă și gheată pe suprafetele 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 amorsează 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 usucă. - Defectele existente ale suprafeței adânci trebuie eliminate cu tencuieli 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 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 suprafață 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 intermedieră 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														



CHETON GRUP[®]

Gama Color

8. AMBALARE	Recipient plastic 1,3kg, 4,0kg, 6,3kg, 12,6kg
9. DEPOZITARE	Depozitarea se face în spații închise, uscate, curate, acoperite, aerisite, ferite de acțiunea directă a radiațiilor solare. Vopsea se va păstra în ambalaj original închis etanș la temperatură 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 sanitată. 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 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!