

АКРИЛНИ, ВИНИЛАЦЕТАТНИ И ДРУГИ ДИСПЕРСИИ

Акрилни и винилни дисперсии

Acril 33 тегло 1 л. = 1,2 кг				Чисто акрилна водна дисперсия и замества във - всички параметри напълно Примал AC 33. Основни смоли : Ethyl - acrylate – methyl - methacrylate copolymer (EA-MMA) Вид и цвят бял, подобна на мляко, емулсия Мирис: лек мирис на амоняк Съдържание на сухо вещество: 45-47% Вискозност при 20°C: 2500 ÷ 5000 mPa·s Киселинност pH 9 ÷ 10 Частици със среден диаметър : 0.15 micron Температура на встъпяване (Tg) : 6-8°C Минимална температура за образуване на филм (MFT) : 6°C Удължение при опън (ISO 527 – UNI 8422) : 560% Максимална якост на опън (ISO 527 – UNI 8422): 35 N/mm ²	
109-017	• 1 л.	1 л. = 1,2 кг	1 кг. = 0,833 л.	34,80	лв.
	• 20 л.			670	лв.
	• 120 л.			2880	лв.
Primal AC 33 Neu Дисперсия К 9				Тази нова дисперсия замества Примал 33, но има и редица предимства Дисперсионната акрилна емулсия К 9 е предназначена за формулиране на екологично чисти бои за вътрешни стени с ниска миризма. Висококачествените PVC бои за стени на базата на дисперсия К9 показват отлично мокро триене, особено забележимо в дълбоки тонове, което допълнително се отличава от други продукти без разтворители и позволява формулирането на превъзходни покрития. Има изключителна способност за свързване на пигменти, което позволява формулиране на бои за плоски стени при висока концентрация на пигмент, като същевременно поддържа добра устойчивост на търкане. Цялостният му акрилен състав позволява използването му във външни покрития на минерални основи като зидария и дърво. Силно сцепление. Съдържание на твърди вещества 49,5 – 50,5 % pH 8,0 - 9,0 Вискозитет (Brookfield LV шпиндел 3 при 60 rpm) < 500 mPa·s <ol style="list-style-type: none"> 1. Слабо повърхностно замърсяване. 2. Приятен мирис. Тя е свободна от амоняк и формалдехид. 3. Образува филм при +1°C – много подходяща за работа на открито или в студени ателиета. 	
75367	• 1 л.			36	лв.
	• 5 л.			168	лв.
	• 28 л.			822	лв.
Примал WS 24				Дълбоко - проникваща акрилна смола за укрепване на хоросани, мазилка, grund за акрилна живопис върху дърво и стена. Препоръчителните употреби на Primal™ WS-24 включват потапящи се покрития за месинг, временни покрития, които се отстраняват с алкали, и други общи индустриални покрития. Вискозитетът на формулировките, използващи Primal™ WS-24, може да се увеличи чрез използване на една от двете техники или комбинация от двете. <ul style="list-style-type: none"> - Добавянето на основни материали като амониев хидроксид, триетиламин или друг летлив амин ще съгъсти системата. - Смесващи се с вода алкохоли като t-бутанол, изопропанол или етанол също могат да се добавят за увеличаване на вискозитета. Тези материали трябва да се добавят бавно с разбъркване, за да се избегнат локализираните високи концентрации. Добавката на основни материали и алкохоли също ще подобри омокрянето на пигмента и потока на формулировките на базата на Primal™ WS-24 За най-добра стабилност при формулиране със смолата, pH трябва да се поддържа умерено алкално.	
75250	• 1 л.			57	лв.
	• 5 л.			276	лв.

Dispersion K 19



Дисперсия К 19 е много фин кополимер на базата на естер на акрил /-метакрилова киселина (без АРЕО).


Тази акрилна дисперсия, с рН – неутрално - до алкално, и встъкляване при 0° С. има отлична устойчивост на слепване, много добра алкална устойчивост, отлична адхезия на мокро, ниска водопоглъщаемост, ранна водоустойчивост и образуване на непожълтяващ, еластичен филм с идеална прозрачност


Особено подходяща е за формулиране на водни прозрачни лакове и глазури, пигментирани грундове и финишни бои. Дисперсия К 19 може да се смесва с други дисперсии. Въпреки това, поради разнообразието от налични продукти, тест за съвместимост и стабилност при съхранение е абсолютно необходим.


Тази дисперсия е подходяща и за дървени и дървени прозорци, както за интериор, така и за екстериор.

Когато се използва за външни приложения, формулировката трябва да съдържа достатъчно количество UV-защита, алгициди и фунгициди. Подходящи разтворители са бутил гликол, бутил дигликол, пропилен гликол или гликолов етер. Разрежда се с деминерализирана вода до 1:4

К 19 - гланц			<p>Образува напълно прозрачен, много здрав и гланцов филм. Вискозитет 50-300 mPa.s (23°С) Съдържание на сухо вещество 41-43 % рН 7 – 8 Размер на частиците < 0,1μ Работна температура между +5°С и +25°С</p>	
75305	• 1 л.		60	лв.
	• 5 л.		270	лв.
	• 28 л.		1389	лв.
75355 К 19 - мат		<p>Дори с рядък разтвор са получават особено матови повърхности. Твърдо съдържание 41±1 %</p>		
	• 1 л.	75	лв.	
	• 5 л.	336	лв.	
Примал АС 35			<p>Чиста акрилна млечно-бяла дисперсия за работа на открито и закрито, без мирис, със силен гланц, много устойчив на разтягане, силно леплив, съхне бързо. Стандартна дисперсия като пигментно-свързвател, АС 35 е уникален, втвърдяващ се, акрилен полимер за формулиране на устойчиви цветни покрития с висок гланц, формулирани без орг. разтворители АС 35 има функционалност да реагира с титанов хелат, което води до леко тиксотропна реология, за оптимални свойства на нанасяне, като баланс на поток /провисване и голямо натоварване на четката без капене. Съдържание на твърди вещества 44,5 – 45,5 % Вискозитет (Brookfield No.3, 60 rpm) 150 – 350 mPa.s рН-стойност 8,0 -9,0 Минимална температура на образуване на филм 0°С Специфично тегло (мокър полимер) 1,13 g/cm³ Специфично тегло (сух полимер) 1,06 g/cm³ Добра връзка с основата. Температура на встъкляване 8°С</p>	
75100	• 1 л.		39	лв.
	• 5 л.		174	лв.
	• 28 л.		900	лв.
Мовилит DMC 5/2		<p>Бяла, млечна водна емулсия с винилацетат и бутилов естер на малеиновата киселина. Благодарение на отличителните си свързващи качества е идеален за лепене на хартия, картон, текстил и дърво. Вискозитет : 5000 – 12000 mPas рН 4-5 Плътност 1,05 кг/ л. Минимална температура за работа +5°С</p>		
	• 1 кг.	42	лв.	
	• 5 кг.	177	лв.	
75075 Lasurmalmittel Dispersion K 52		<p>За матови покрития, като укрепваща на прахообразни живописни слоеве, като дълбоко проникващ грунд с/у излизачи соли, като свързвател на пигменти и байцове за дърво. Почти прозрачна, мляко - образна, финно дисперсна, с неутрален рН, встъкляване при min. 2° С. За висококачествени изпълнения !</p>		
	• 1 л.	99	лв.	
	• 5 л.	390	лв.	
	• 28 л.	1899	лв.	
75085 Акрил Гел К 85		<p>Гелът е много прозрачен. Използва се при производството на бои и при работа с шпакла. За по-тънък пласт - може да се разреди с вода.</p>		
	• 1 л.	114	лв.	

75600	Плекстол В 500	49 – 50% Чиста, термопластична, акрилна дисперсия, добре се пигментира, безцветна. Среден гланц, за художествени акрилни бои. Образува прозрачен, леко лепнещ филм. Встъкляване при 7°C. Устойчив на всякакви атмосферни условия. Използва се при укрепване на живописния слой и дублаж на картини. Разрежда се с дестилирана вода. рН 9 – 10 Вискозност 1000 - 5000		
	• 1 л.		45	лв.
	• 5 л.		201	лв.
75900	Акронал 500 D	Встъкляване при 1°C, не е студоустойчив. Киселинна дисперсия. С прибавка на амоняк до рН 8-9 е много добър пигментен свързвател. В киселинно състояние не понася други акрилни дисперсии. Безцветен, устойчив на разтягане, максимално еластичен за лепила и пигменти..		
	• 1 л.		48	лв.
	• 5 л.		213	лв.
76000	Плекстол D 498 Dispersion K 498	Чиста акрилна дисперсия със среден гланц. Встъкляване при 5°C, безцветен, със среден гланц, образува прозрачен филм – не лепещ. Прилага се като свързвател за пигменти. Разрежда се с дестилирана вода. Вискозност 3000 – 10000 рН 9		
	• 1 л.		27	лв.
	• 5 л.		141	лв.
76101	Dispersion K 360	Замества вече не произвеждания Plextol D 360 ! Чисто акрилна 60% дисперсия, встъкляване при 0°C, силно еластична, леплива след изсъхване. Разрежда се с дестилирана вода !		
	• 1 л.		57	лв.
	• 5 л.		225	лв.
78100	Тексанол	Помощен материал при встъкляването. С прибавянето на 25 мл. Тексанол към 1 л. акрилна дисперсия се намалява наполовина температурата на встъкляване.		
	• 100 мл.		9	лв.
	• 1 л.		69	лв.
УПЛЪТНИТЕЛИ КЪМ ДИСПЕРСИИТЕ				
76900	ASE 60	Уплътнител за акрилни бои. Прибавя се към готовата боя (мах. 10%) – боята става пастьозна.		
	• 1 л.		60	лв.
	• 5 л.		264	лв.
76910	ROHAGIT SD 15	Уплътнител. Прави готовата боя като желе, бързо съхне.		
	• 1 л.		54	лв.
	• 5 л.		240	лв.
78032	Orotan 731 K	Помага за диспержирането на всички пигменти в акрилни бои.		
	• 250 мл.		18	лв.
	• 1 л.		48	лв.
78900	Acematt НК 125	Аморфна силициева киселина (подобна на Aerosil) Този диспержиращ , уплътняващ и матиращ продукт е подходящ за акрилни свързватели и лакове (без разредители)		
	• 100 гр.		9,90	лв.
	• 1 кг.		42	лв.
Полиуретанови и други дисперсии				
77200	Мляко от латекс	Естествен каучук, съхне бързо, остава еластичен		
	• 1 л.		42	лв.
	• 5 л.		195	лв.
76805	Polyurethane Dispersion PU 52 	Водна, анионна, полимерна дисперсия за полагане на еластични покрития в/у хартия, картон, метални фолия, ленено платно и др. със стабилизатор за UV лъчите. Образува филм +1°C. Досегашните опити показват отлични свойства на дисперсията - отлично сцепление с основата, еластичност в/у подвижни основи, добре свърва пигментите. Разрежда се с деминерализирана вода. Съдържание на твърдо вещество 40%		
	• 1 л.	рН: 7,5 – 8,5 (DIN ISO 976)	77	лв.
	• 5 л.		254	лв.
	• 28 л.		1239	лв.

76806	Polyurethane Dispersion 61 PC 	Замества № 76800 Полиуретанова дисперсия, която не се произвежда повече. Много добра течливост, висока издържливост, висока издържливост на хими - кали. Дисперсията е по – твърда и прозрачна от PU 52 , при това високо еластична. Съдържание на твърдо вещество 37 – 39%, слабо алкална рН: 7,5 – 9,0 (DIN ISO 976) Образува филм +1°C.		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		77	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 л. 		254	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 28 л. 		1239	ЛВ.
<p style="text-align: center;">ВОДНИ СЪТЪКЛА и ДРУГИ ПОДОБНИ СВЪРЗВАТЕЛИ</p> <p>Ако разгледаме състава на водното стъкло, то е лесно да се види малки кристали, които след прилагат увеличава повърхността, като по този начин пълнене малки пукнатини. Благодарение на тази структура стъкло се характеризира с водоотблъскващ и херметичен ефект. Течното стъкло се използва в различни в различни области, благодарение на неговата екологичност и безвредност.</p> <p>Има 3 вида водни стъкла : натриево, калиево, литиево</p> <p><u>Сместа от течно стъкло има следните свойства:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • хидрофобнизатор - т.е. водоотблъскващ; • антисептично - не позволява образуването на бактерии; • антистатичен - няма електрификация; • втвърдител - материалът, върху който се нанася течното стъкло, става твърд; • киселинна защита; • грундиране на порьозни структури – стени (преди тапициране), тухли, камък, тавани • огнеупорен материал, устойчив на огън. <p>- Ако в къщата се появи проблем с плесени или гъбички, няколко слоя течно стъкло трябва да се поставят върху предварително почистените засегнати участъци.</p> <p>- За запечатване на фуги с нисък шев или мазилка, басейни</p> <p>- Ако планирате да построите къща на слаб терен, която след няколко години ще се свие, се използва разтвор от цимент с течно стъкло за инжекции, които се внасят в горните слоеве на почвата.</p> <p>- разтвор от течно стъкло като лепило за ремонт на хартия, картон, дърво или порцелан.</p>				
31402	Литиево водно стъкло	Литиевото водно стъкло е укрепващ продукт за мазилки и разтвори То има подобни свойства като калиевото водно стъкло, но и предимства : <ol style="list-style-type: none"> 1. Укрепващото действие е по-добро, не изветрява от мазилката 2. Образува ефектна микро-биологична защита по повърхността на мазилката, защита от микроорганизми, гъби, плесени 3. Също така течното стъкло е отлична антикорозионна импрегнация, обработва се от метални конструкции 4. Водното стъкло се използва за хидроизолация на зид, бетон, стени, под, един литър материал се добавя към 10 л. бетон. 5. Запълване на малки пукнатини в бетон, зид 6. При реставрация на стенописи, фрески, камък Работа с него : <ul style="list-style-type: none"> • Да се носят защитни очила и да се пазят очите • Да не се съхранява в алуминиеви и поцинковани съдове 		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 кг. 		78	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 кг. 		318	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 25 кг. 		1500	ЛВ.
77750	Калиево водно стъкло	Разтвор 28%-30% на калиевия силикат Идеален свързвател, но не при изкуствени смоли и дисперсионни свързватели. За да се успее, да се прибави 10% акрилна дисперсия.		
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 л. 		15,90	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 л. 		75,90	ЛВ.
	<ul style="list-style-type: none"> • 40 л. 		459	ЛВ.

31404	Durolith Bioclean L 	Литиев хидроксид <u>Идеален за дългосрочно отстраняване на алги, плесени, лишеи, гъби и др. от строителни обекти и скулптури.</u> За превантивна обработка на бетон, мазилка и естествен камък				
			• 1 кг.		78	лв.
			• 5 кг.		363	лв.
77760	LIMASOL свързвател за силикатни бои	L - литий М - минерал SOL – минерални покрития Специална дисперсия от силициева киселина и литиево стъкло, без аромат Реагира алкално, с вода се разрежда във всички пропорции <u>Прилага се:</u> - при минерални цветни покрития като свързвател. - укрепващ продукт при прозрачна керамика - при киселинно-устойчиви покрития - като грунд при метални покрития				
			• 1 кг.		78	лв.
			• 5 кг.		339	лв.
31430	Syton X 30 1 л. = 1,2 кг	Syton X 30 е водна 30 % дисперсия на силициевата киселина. Дисперсията се втвърдява до сух гел с изявена химическа свързвателна способност и температурна издръжливост Прилага се : <ul style="list-style-type: none"> • Свързвател при мазилки • Модифициране на повърхността, като усилва издръжливостта на триене • Защита на мазилките от замърсявания и други покрития • Защита на текстил от замърсяване • 5 – 10 % разтвор на дава токситропно структурно подобрение и редуциране на загубата на цвета при пигментите bei 5 kg /1 kg: 5,80€ bei 25 kg /1 kg: 5,20€ bei 255 kg /1 kg: 4,93€				
			• 1 кг.		36	лв.
			• 5 кг.		129	лв.
31431	Syton W 30	Подобен на Syton X 30 но с по-едри частици, но с по-слаба пенетрация				
	• 1 кг.				42	лв.
	• 5 кг.				198	лв.
	• 25 кг.				979	лв.
ВИЖ ДРУГИ ПРОДУКТИ ГЛАВА 110-000 ДОБАВКИ						