

109-000	АКРИЛНИ, ВИНИЛАЦЕТАТНИ И ДРУГИ ДИСПЕРСИИ		
	Акрилни и винилни дисперсии		
	Мовилит DMC 5/2	Бяла, млечна водна емулсия с винилацетат и бутилов естер на малеиновата киселина. Вискозитет : 5000 – 12000 mPas pH 4-5 Плътност 1,05 кг/л. Минимална температура за работа +5°C	
	• 1 кг.		42 лв.
	• 5 кг.		177 лв.
	• 15 кг.		лв.
	• 125 кг.		лв.
75075	Lasurmalmittel Dispersion K 52	За матови покрития, като укрепваща на прахообразни живописни слоеве, като дълбоко проникващ грунд с/у излизаци соли , като свързвател на пигменти. Почти прозрачна, мляко - образна, финно дисперсна, с неутрален pH, встъкляване при min. 2° C. За висококачествени изпълнения !	
	• 1 л.		99 лв.
	• 5 л.		390 лв.
	• 28 л.		1899 лв.
75100	Примал АС 35	Чиста акрилна дисперсия за бои, с гланц, без мирис. Добра връзка с основата. Температура на встъкляване 8°C, с особено силна лепливост, стандартна дисперсия като пигменто-свързвател, силно устойчив на разтягане. Съхне бързо. За работа на открито и в интериора. Дял на сухо вещество 46,5%	
	• 1 л.		39 лв.
	• 5 л.		174 лв.
	• 28 л.		900 лв.
75250	Примал WS 24	Дълбоко - проникващ акрил за укрепване на мазилка, грунд за акрилна живопис върху дърво и стена. Разрежда с дестилирана вода. 1:1 до 1:4 !	
	• 1 л.		57 лв.
	• 5 л.		276 лв.
	Dispersion K 19	42% акрилна дисперсия с pH – неутрално - до алкално, встъкляване при 0° C. Тънко положена образува еластичен филм, разрежда се с вода до 1:4 и е специално разработена за външно приложение с идеална прозрачност.	
75305	К 19 - гланц	Образува напълно прозрачен , много здрав и гланцов филм.	
	• 1 л.		60 лв.
	• 5 л.		270 лв.
75355	К 19 - мат	Още не разреждана, получаваме матово покритие	
	• 1 л.		75 лв.
	• 5 л.		336 лв.
75367	Primal АС 33 Neu Дисперсия К 9	Тази нова дисперсия има редица предимства пред познатите вече акрилни дисперсии. 1. Силна свързваемост. Поема прекрасно пигментите, така дори с рядък разтвор са получават особено матови повърхности. 2. Слабо повърхностно замърсяване. Покритията - вътрешни и външни се замърсяват по - малко. 3. Приятен мирис. Тя е свободна от амоняк и формалдехид. Затова по-малко мирише. Образува филм при +1°C – много подходяща за работа на открито или в студени ателиета.	
	• 1 л.		36 лв.
	• 5 л.		168 лв.
	• 28 л.		822 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 дуближ на картини. Разрежда се с дестилирана вода. pH 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 pH 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	Чиста акрилна дисперсия. 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.
	• 28 л.		741	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.
109-017	Acril 33 1 л. = 1,2 кг	Чисто акрилна водна дисперсия и замества във - всички параметри напълно Примал АС 33. Специфично тегло Основни смоли : Ethyl - acrylate – methyl - methacrylate copolymer (ЕА-ММА) 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 рН 9 ÷ 10 Частици със среден диаметър : 0.15 micron Температура на встъкляване (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		
	• 1 л.	1 л. = 1,2 кг 1 кг. = 0,833 л.	33	лв.
	• 5 л.		156	лв.
	• 20 л.		600	лв.
	• 120 л.		2880	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	RONAGIT SD 15	Уплътнител. Прави готовата боя като желе, бързо съхне.		
	• 1 л.		54	лв.
	• 5 л.		240	лв.
78032	Orotan 731 К	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.		77	лв.
	• 5 л.		360	лв.
	• 28 л.		1945	лв.

76806	Polyurethane Dispersion 61 PC	Замества № 76800 Полиуретанова дисперсия, която не се произвежда повече. Много добра течливост, висока издръжливост, висока издръжливост на хими - кали. Дисперсията е по – твърда и прозрачна от PU 52, при това високо еластична. Съдържание на твърдо вещество 37 – 39%, слабо алкална Образува филм +1°C.		
	• 1 л.		77	ЛВ.
	• 5 л.		360	ЛВ.
	• 28 л.		1945	ЛВ.
ВОДНИ СЪТЪКЛА и ДРУГИ ПОДОБНИ СВЪРЗВАТЕЛИ				
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. Има 3 вида водни стъкла : натриево, калиево, литиево <u>Сместа от течно стъкло има следните свойства:</u>				
<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 : 1. Укрепващото действие е по-добро, не изветрява от мазилката 2. Образува ефективна микро-биологична защита по повърхността на мазилката, защита от микроорганизми, гъби, плесени 3. Също така течното стъкло е отлична антикорозионна импрегнация, обработка 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 		
	• 1 кг.		78	ЛВ.
	• 5 кг.		318	ЛВ.
	• 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.		
	• 1 л.		21	ЛВ.
	• 5 л.		90	ЛВ.
77760	LIMASOL свързвател за силикатни бои	L - литий M - 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> <ul style="list-style-type: none"> - 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 подобрене 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				