

| 109-000 | АКРИЛНИ, ВИНИЛАЦЕТАТНИ И ДРУГИ ДИСПЕРСИИ | | | |
|---------|---|---|------|-----|
| | Акрилни дисперсии | | | |
| 75000 | Мовилит DM 771 | Гъст, прозрачен, със среден гланц. Водоразтворим, Издържа на разтягане. Встъкляване при 14°C. Дял на сухо вещество 50% | | |
| | • 1 л. | | 42 | лв. |
| | • 5 л. | | 177 | лв. |
| 75020 | Мовилит DM 778 | Прибавя се към мазилки. Водоразтворим. | | |
| | • 1 л. | | 48 | лв. |
| | • 5 л. | | 210 | лв. |
| | • 28 л. | | 936 | 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 и байцове за дърво. Почти прозрачна, мляко - образна, финно дисперсна, с неутрален рН, встъкляване при min. 2° С. За висококачествени изпълнения ! | | |
| | • 250 мл. | | 33 | лв. |
| | • 1 л. | | 99 | лв. |
| | • 5 л. | | 390 | лв. |
| | • 28 л. | | 1800 | лв. |
| 75100 | Примал AC 35 | Температура на встъкляване 8°C, с особено силна лепливост, стандартна дисперсия като пигментосвързвател, силно устойчив на разтягане. Дял на сухо вещество 46,5% | | |
| | • 1 л. | | 33 | лв. |
| | • 5 л. | | 150 | лв. |
| | • 28 л. | | 705 | 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. | | 51 | лв. |
| | • 5 л. | | 240 | лв. |
| | Dispersion K 19 | 42% акрилна дисперсия с рН – неутрално - до алкално, встъкляване при 0° С. 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. | | |
| | • 250 мл. | | 18 | лв. |
| | • 1 л. | | 57 | лв. |
| | • 5 л. | | 252 | лв. |
| | • 28 л. | | 1266 | лв. |
| 75355 | К 19 - мат | Още не разреждана, получаваме матово покритие | | |
| | • 250 мл. | | 21 | лв. |
| | • 1 л. | | 69 | лв. |
| | • 5 л. | | 303 | лв. |
| | • 28 л. | | 1539 | лв. |
| 75367 | Primal AC 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 помалко мирише. Образува филм при +1°C – много подходяща за работа на открито или в студени ателиета. | | |
| | • 1 л. | | 33 | лв. |
| | • 5 л. | | 147 | лв. |
| | • 28 л. | | 690 | лв. |
| 75600 | Плекстол В 500 | 49 – 50% Чиста, термопластична, акрилна дисперсия със средна вискозност, добре се пигментира, безцветна. Среден гланц, за художествени акрилни бои. Не задържа замърсявания по повърхността. Встъкляване при 7°C. Устойчив на всякакви атмосферни условия. Използва се при дублиране на картини. Разрежда се с дестилирана вода. | | |
| | • 1 л. | | 45 | лв. |
| | • 5 л. | | 189 | 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. | | 210 | лв. |
| 76000 | Плекстол D 498 | Чиста акрилна дисперсия. Встъкляване при 5°C, безцветен, със среден гланц, свързвател за пигменти. Разрежда се с дестилирана вода. Изгодна цена !!! | | |
| | • 1 л. | | 27 | лв. |
| | • 5 л. | | 120 | лв. |
| | • 28 л. | | 600 | лв. |
| | • 125 кг. | Варел около 118 л. | 2190 | 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 ! | | |
| | • 250 мл. | | 30 | лв. |
| | • 1 л. | | 51 | лв. |
| | • 5 л. | | 210 | лв. |
| 76202 | Плекстол D 540 | 49-51% чиста акрилна дисперсия, много твърда, встъкляване при 21° С. Добавка за бетон или мазилка. При смесване с Дисперсия Д 360 се достига всяка желана твърдост. За по-добро свързване на пигментите се смесва с 2% Тексанол. | | |
| | • 1 л. | | 42 | лв. |
| | • 5 л. | | 192 | лв. |
| 109-017 | Acril 33 | Чисто акрилна водна дисперсия и замества във всички параметри напълно Примал АС 33. Вискозност 2500 - 5000 mPas, рН 9-10. | | |
| | • 1 л. | | 27 | лв. |
| | • 5 л. | | 129 | лв. |
| | • 20 л. | | 480 | лв. |
| | • 120 л. | | 2100 | 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. | | 60 | лв. |
| ВИНИЛАЦЕТАТНИ И ДРУГИ ДИСПЕРСИИ | | | | |
| 76580 | Mowilith SDM 5 | 53 %. Кополимерна дисперсия. Киселинно настоен винилацетатен и акрилно-киселинен естер. Силно пигментно-свързващ. Трябва да се добави 1% до 2,5% Тексанол. | | |
| | • 1 л. | | 48 | лв. |
| | • 5 л. | | 222 | лв. |
| | • 28 л. | | 1200 | лв. |
| 76800 | Полиуретанова дисперсия | НЕ СЕ ПРЕДЛАГА ПОВЕЧЕ !!! Заместител № 76805 | | |
| 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. | | 69 | лв. |
| | • 5 л. | | 330 | лв. |
| | • 28 л. | | 1800 | 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. | | 69 | лв. |
| | • 5 л. | | 330 | лв. |
| | • 28 л. | | 1800 | лв. |

| | | | | |
|---|----------------------|---|------------|------------|
| 76900 | ASE 60 | Уплътнител за акрилни бои. Прибавя се към готовата боя (мах. 10%) – боята става пастьозна. | | |
| | • 250 мл. | | 18 | ЛВ. |
| | • 1 л. | | 49 | ЛВ. |
| | • 5 л. | | 210 | ЛВ. |
| 76910 | ROHAGIT SD 15 | Уплътнител. Прави готовата боя като желе, бързо съхне. | | |
| | • 250 мл. | | 18 | ЛВ. |
| | • 1 л. | | 49 | ЛВ. |
| | • 5 л. | | 210 | ЛВ. |
| 77305 | Silicade 8 | Дисперсия на силициевата киселина. Произвежда се с нано – технология. Идеално се свързва с минерални основи, керамика и стъкло. За еластични покрития върху твърди и много твърди основи, като свързвател на пигменти, пясъци и добавка към различни мазилки. Не жълтее, много добра светлочувствителност. | | |
| | • 250 мл. | | 39 | ЛВ. |
| | • 1 л. | | 99 | ЛВ. |
| | • 5 л. | | 450 | ЛВ. |
| 77760 | LIMASOL | L - литий M - минерал SOL – минерални покрития Специална дисперсия от силициева киселина и литиево стъкло. Реагира алкално, с вода се разрежда във всички пропорции Прилага се: - при минерални цветни покрития като свързвател. - укрепващ продукт при прозрачна керамика - при киселиннорустойчиви покрития - като грунд при метални покрития | | |
| | • 250 мл. | | 27 | ЛВ. |
| | • 1 л. | | 78 | ЛВ. |
| | • 5 л. | | 300 | ЛВ. |
| | | | | |
| | | | | |
| ВИЖ ДРУГИ ПРОДУКТИ ГЛАВА 110-000 ДОБАВКИ | | | | |