

| Фото | Назва продукту | Технічні характеристики | Базза/колір | Тара, л | Роздрібна ціна, грн. з ПДВ |
|-----------------------------------|------------------------|--|-----------------|---------|----------------------------|
| Фарби для внутрішніх робіт | | | | | |
| | БИОРА ЕЙР | Водорозчинна матова акрилатна фарба для сухих внутрішніх приміщень, що очищує повітря. Очищення відбувається шляхом видалення алергенів і перетворення їх на нешкідливі сполуки. Підходить для нанесення у житлових приміщеннях, таких як вітальня, спальня та передвілля, а також у приміщеннях загального користування, наприклад, готельні кімнати і коридори, офісні приміщення, шкільні класи. Практичні витрати: нанесення на гладку поверхню в 1 шар – 9-10 м ² /л. Стійкість до вологого стирання – 1 клас згідно з EN 13300 (ISO 11998). Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв; наступний шар – 1 год. ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ У ПРИМІЩЕННІ ТА ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПІГІСНИ | Baaa1 | 0,9 | 678,00 |
| | | | Baaa1 | 2,7 | 1738,00 |
| | | | Baaa1 | 9 | 4790,00 |
| | | | Baaa3 | 0,9 | 602,00 |
| | | | Baaa3 | 2,7 | 1507,00 |
| | БИОРА ЕЙР СПІНГ | Водорозчинна глибоко матова акрилатна фарба для стель, що очищує повітря. Очищення відбувається шляхом видалення алергенів і перетворення їх на нешкідливі сполуки. Легко наноситься та добре покриває поверхню. Практичні витрати: нанесення на гладку поверхню в 1 шар – 5-8 м ² /л. Стійкість до вологого стирання – 2 клас згідно з EN 13300 (ISO 11998). Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв; наступний шар – 1 год. ДЛЯ ПОКРАЩЕННЯ ЯКОСТІ ПОВІТРЯ У ПРИМІЩЕННІ ТА ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПІГІСНИ | Bіna | 1 | 632,00 |
| | | | Bіna | 3 | 1589,00 |
| | | | Bіna | 10 | 4280,00 |
| | | | Baaa1 | 0,9 | 709,00 |
| | | | Baaa1 | 2,7 | 1810,00 |
| | БИОРА КЛІН | Вододисперсійна матова акрилатна зносостійка фарба, що містить BioSote® Антимікробну технологію на основі ортофосфату срібла, яка забезпечує безперерний захист пофарбованої поверхні від появи та утворення мікроорганізмів. Для стін та стель у внутрішніх приміщеннях, які повинні легко очищатися та бути стійкими до стирання. Рекомендовані об'єкти: лікарні, поліклініки, інші заклади охорони здоров'я, санаторії, дитячі садочки, школи тощо, а також приміщення харчової промисловості та заклади громадського харчування. Практичні витрати: 6-8 м ² /л. Стійкість до вологого стирання – 1 клас згідно з EN 13300 (ISO 11998). Витримує більш ніж 10 000 проходів щіткою, SFS 3755. ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПІГІСНИ У ПРИМІЩЕННІ | Baaa1 | 0,9 | 4661,00 |
| | | | Baaa3 | 0,9 | 605,00 |
| | | | Baaa3 | 2,7 | 1498,00 |
| | | | Baaa3 | 9 | 4076,00 |
| | | | Bіna | 0,90 | 401,00 |
| | БИОРА ПРАЙМЕР | Водорозчинна глибоко матова акрилатна дисперсійна фарба для ґрунтування та фарбування стель в сухих внутрішніх приміщеннях. Застосовується для фарбування бетонних, поштукатурених, зашпальованих, цегляних поверхонь та поверхонь будівельних плит. Практичні витрати: раніше пофарбована поверхня – 10-12 м ² /л; зашпальована поверхня – 4-8 м ² /л; поштукатурена та бетонна поверхня – 4-7 м ² /л. Стійкість до вологого стирання – 2 клас згідно з EN 13300 (ISO 11998). Час висихання (+23°C/50%RH): Від пилу – 30 хв; наступний шар – 1 год. | Bіna | 0,90 | 1 090,00 |
| | | | Bіna | 2,70 | 2 874,00 |
| | | | Bіna | 9,00 | 2 874,00 |
| | БИОРА 4 | Водорозчинна матова акрилатна дисперсійна фарба для фарбування стін та стель в сухих внутрішніх приміщеннях. Застосовується для фарбування бетонних, поштукатурених, зашпальованих, цегляних поверхонь та поверхонь будівельних плит. Практичні витрати: нанесення на гладку поверхню в 1 шар – 8-10 м ² /л. Стійкість до вологого стирання – 1 клас згідно з EN 13300 (ISO 11998). Час висихання (+23°C/50%RH): Від пилу – 30 хв; наступний шар – 1 год. | Baaa1 | 0,90 | 431,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 264,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 3 217,00 |
| | | | Baaa1 | 18,00 | 5 859,00 |
| | | | Baaa3 | 0,90 | 362,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 056,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 2 516,00 |
| | БИОРА 7 | Матова водорозчинна акрилатна фарба для сухих внутрішніх приміщень. Для нових або раніше пофарбованих бетонних, поштукатурених, зашпальованих, цегляних поверхонь і поверхонь будівельних плит, стін та стель. Практичні витрати: раніше пофарбована поверхня – 10-12 м ² /л; зашпальована поверхня ДВП – 8-10 м ² /л; поштукатурена та бетонна поверхня – 4-8 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв; наступний шар – 1 год. Стійкість до вологого стирання відповідає 1 класу згідно з EN13300 (ISO 11998). Витримує більше 5000 проходів щіткою, SFS 3755. | Baaa1 | 0,90 | 496,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 348,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 3 833,00 |
| | | | Baaa3 | 0,90 | 388,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 074,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 2 848,00 |
| | | | Bіna | 0,90 | 506,00 |
| | БИОРА БАЛАНС | Глибоко матова, водорозчинна, акрилатна фарба для сухих внутрішніх приміщень. Особливо добре підходить для фарбування стін та стель на кухні, у вітальнях, на сходах, у дитячих та навчальних приміщеннях. Практичні витрати: раніше пофарбована поверхня – 10-12 м ² /л; зашпальована поверхня ДВП – 8-10 м ² /л; поштукатурена та бетонна поверхня – 4-8 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв; нанесення наступного шару: 2 год. Стійкість до вологого стирання відповідає 1 класу згідно з EN13300 (ISO 11998). Витримує більше 10000 проходів щіткою, SFS 3755. | Baaa1 | 0,90 | 3 506,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 359,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 3 948,00 |
| | | | Baaa1 | 18,00 | 6 841,00 |
| | | | Baaa3 | 0,90 | 378,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 074,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 2 719,00 |
| | БИОРА 20 | Напівматова, водорозчинна, акрилатна фарба для сухих внутрішніх приміщень. Особливо добре підходить для фарбування стін та стель на кухні, у вітальнях, на сходах, у дитячих та навчальних приміщеннях. Практичні витрати: раніше пофарбована поверхня – 10-12 м ² /л; зашпальована поверхня ДВП – 8-10 м ² /л; поштукатурена та бетонна поверхня – 4-8 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв; нанесення наступного шару: 2 год. Стійкість до вологого стирання відповідає 1 класу згідно з EN13300 (ISO 11998). Витримує більше 5000 проходів щіткою, SFS 3755. | Baaa1 | 0,90 | 518,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 439,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 4 014,00 |
| | | | Baaa3 | 0,90 | 412,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 074,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 3 016,00 |
| | | | Bіna | 0,90 | 544,00 |
| | СУПЕРПЛАСТЕКС | Матова, водорозчинна, акрилатна фарба для внутрішнього застосування. Застосовується для стін та стель, а також для радіаторів опалення, гальванізованих металевих конструкцій, для бетонних поверхонь. Фарба має відмінну адгезію до чистих поверхонь, що пофарбованих масляними або алкідними фарбами, а також до сталевих покриттів з пластиковим покриттям. Має відмінну адгезію, добре вирівнює, витримує миття, короткотерміново витримує температуру 125 °С без пошкодження. Практичні витрати: 8-10 м ² /л, при одношаровому нанесенні на гладку поверхню. Час висихання (+23°C при відн. волог. 50%): від пилу: 30 хв., нанесення наступного шару: 1 год. | Baaa1 | 0,90 | 1 644,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 644,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 4 324,00 |
| | | | Baaa1 | 18,00 | 7 724,00 |
| | | | Baaa3 | 0,90 | 430,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 375,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 3 397,00 |
| | ТИМАНТТИ 3 | Водорозчинна глибоко матова акрилатна ґрунтівна фарба для стель і стін всередині приміщення. Рекомендована для комбінованих покриттів поверхонь у приміщеннях з категорією зносостійкості RL 04. Застосовується для бетонних, поштукатурених, зашпальованих, цегляних та інших поверхонь. ТИМАНТТИ 3 можна застосовувати на гальванізованих поверхнях листової сталі, наприклад, поштовародіючих. Фарба також придатна для повторного фарбування поверхонь, пофарбованих алкідними або дисперсійними фарбами. Практичні витрати: 8 м ² /л. | Bіna | 0,90 | 439,00 |
| | | | Bіna | 2,70 | 1 333,00 |
| | | | Bіna | 9,00 | 3 094,00 |
| | | | Bіna | 18,00 | 5 113,00 |
| | ТИМАНТТИ 7 | Водорозчинна матова спеціальна акрилатна фарба для поверхонь в сухих і вологих приміщеннях. Застосовується для фарбування стін і стель, де поверхня необхідна хороша стійкість до миття та зносу, наприклад, у кухнях, ванних кімнатах, коридорах, дитячих закладах, школах, лікарнях, підприємствах харчової промисловості та інших приміщеннях. Рекомендована для покриття поверхонь у приміщеннях з категорією зносостійкості RL 04 і RL 05. Практичні витрати: раніше пофарбовані поверхні – 7-10 м ² /л; зашпальовані поверхні та ДВП – 6-8 м ² /л; бетонні та поштукатурені поверхні – 4-7 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год, нанесення наступного шару – 2 год. Стійкість до вологого стирання – 1 клас відповідно EN 13300 (ISO 11998). Витримує більш ніж 20000 проходів щіткою, SFS 3755 | Baaa1 | 0,90 | 556,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 511,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 4 487,00 |
| | | | Baaa1 | 18,00 | 7 677,00 |
| | | | Baaa3 | 0,90 | 467,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 303,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 3 508,00 |
| | ТИМАНТТИ 20 | Водорозчинна напівматова спеціальна акрилатна фарба для поверхонь в сухих і вологих приміщеннях. Застосовується для фарбування стін і стель, де поверхня необхідна хороша стійкість до миття та зносу, наприклад, у кухнях, ванних кімнатах, коридорах, дитячих закладах, школах, лікарнях, підприємствах харчової промисловості та інших приміщеннях. Рекомендована для покриття поверхонь у приміщеннях з категорією зносостійкості RL 04 і RL 05. Практичні витрати: раніше пофарбовані поверхні – 7-10 м ² /л; зашпальовані поверхні та ДВП – 6-8 м ² /л; бетонні та поштукатурені поверхні – 4-7 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год, нанесення наступного шару – 2 год. Стійкість до вологого стирання – 1 клас відповідно EN 13300 (ISO 11998). Витримує більш ніж 20000 проходів щіткою, SFS 3755. Разом з вологозахисним покриттям ТИМАНТТИ W входить до системи фарбування вологих приміщень, схваленої в Швеції (Maleribranschens Vattentestkontroll). | Baaa1 | 0,90 | 5 963,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 625,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 4 635,00 |
| | | | Baaa1 | 18,00 | 8 017,00 |
| | | | Baaa3 | 0,90 | 474,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 344,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 3 599,00 |
| | ТИМАНТТИ 40 | Водорозчинна напівглянцева спеціальна акрилатна фарба для поверхонь в сухих і вологих приміщеннях. Застосовується, особливо, для фарбування стін і стель, де поверхня необхідна хороша стійкість до миття та зносу. Рекомендована для покриття поверхонь у приміщеннях з категорією зносостійкості RL 04 і RL 05. Практичні витрати: раніше пофарбовані поверхні – 7-10 м ² /л; бетонні та поштукатурені поверхні – 4-7 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год, нанесення наступного шару – 2 год. Стійкість до вологого стирання – 1 клас відповідно EN 13300 (ISO 11998). Витримує більш ніж 20000 проходів щіткою, SFS 3755. | Baaa1 | 2,70 | 1 729,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 4 688,00 |
| | | | Baaa1 | 0,90 | 620,00 |
| | | | Baaa1 | 2,70 | 1 652,00 |
| | | | Baaa1 | 9,00 | 4 642,00 |
| | | | Baaa1 | 18,00 | 8 101,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 373,00 |
| | ТИМАНТТИ КЛІН | Вододисперсійна акрилатна напівматова фарба для внутрішніх поверхонь, що містить BioSote® Антимікробну технологію на основі ортофосфату срібла для забезпечення безперервного захисту пофарбованої поверхні від появи та розмноження мікроорганізмів. Для стін та стель всередині приміщень, що повинні легко очищатися та бути зносостійкими. Підходить для обробки поверхонь у лікарнях, поліклініках, санаторіях, дитячих садочках, школах, приміщеннях харчової промисловості та інших місць загального користування. Стійкість до вологого стирання – 1 клас відповідно EN 13300 (ISO 11998). Витримує більш ніж 5000 проходів щіткою, SFS 3755. ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ РІВНЯ ПІГІСНИ У ПРИМІЩЕННІ | Baaa1 | 0,90 | 4 254,00 |
| | | | Baaa3 | 2,70 | 1 373,00 |
| | | | Baaa3 | 9,00 | 4 254,00 |
| | | | Baaa3 | 18,00 | 7 340,00 |
| | ТИМАНТТИ W | Водорозчинний акрилат для вологозахисних робіт, що утворює паронепроніємну плівку. Використовується в якості вологозахисного ґрунту для стін і стель, які потім покривають фінішними фарбами серії ТИМАНТТИ. Разом з ТИМАНТТИ 20 входить до системи фарбування для вологих приміщень, схваленої у Швеції (Maleribranschens Vattentestkontroll). | Прозоро-зелений | 3,00 | 1 851,00 |
| | | | Прозоро-зелений | 10,00 | 5 179,00 |

| Лаки, воски | | | | | | |
|---|-----------------|--|--|----------|------|----------|
| | ХЕЛО АКВА 20 | | Напіл'ятований водорозчинний спеціальний лак на основі поліуретанової дисперсії. Застосування: для паркету, дощатих підлог та сходів всередині приміщення, а також для дерев'яних меблів всередині та назовні приміщень. Практичні витрати: пензлем або шпателем 8-12 м ² /л; меховим шпателем 12-15 м ² /л. Час висихання (при +23°C та відн. волог. 50 %): суха від пилу і нанесення наступного шару 1-3 год., для експлуатації – через добу від останньої обробки лаком. Матеріал відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 «Про безпеку іграшок» щодо граничних значень допустимої міграції хімічних елементів. | прозорий | 0,45 | 496,00 |
| | | | | прозорий | 0,90 | 855,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 2 487,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 7 418,00 |
| | ХЕЛО АКВА 40 | | Напіл'ятований водорозчинний спеціальний лак на основі поліуретанової дисперсії. Застосування: для паркету, дощатих підлог та сходів всередині приміщення, а також для дерев'яних меблів всередині та назовні приміщень. Практичні витрати: пензлем або шпателем 8-12 м ² /л; меховим шпателем 12-15 м ² /л. Час висихання (при +23°C та відн. волог. 50 %): суха від пилу і нанесення наступного шару 1-3 год., для експлуатації – через добу від останньої обробки лаком. Матеріал відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 «Про безпеку іграшок» щодо граничних значень допустимої міграції хімічних елементів. | прозорий | 0,45 | 496,00 |
| | | | | прозорий | 0,90 | 855,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 2 487,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 7 418,00 |
| | ХЕЛО АКВА 80 | | Глянцевий водорозчинний спеціальний лак на основі поліуретанової дисперсії. Застосування: для паркету, дощатих підлог та сходів всередині приміщення, а також для дерев'яних меблів всередині та назовні приміщень. Практичні витрати: пензлем або шпателем 8-12 м ² /л; меховим шпателем 12-15 м ² /л. Час висихання (при +23°C та відн. волог. 50 %): суха від пилу і нанесення наступного шару 1-3 год., для експлуатації – через добу від останньої обробки лаком. Матеріал відповідає вимогам стандарту EN 71-3:2013 + A3:2018 «Про безпеку іграшок» щодо граничних значень допустимої міграції хімічних елементів. | прозорий | 0,45 | 496,00 |
| | | | | прозорий | 0,90 | 855,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 2 487,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 7 418,00 |
| | ХЕЛО 15 | | Уретан-аліфатичний зносостійкий матовий лак. Містить компоненти для захисту від УФ-випромінювання. Захищає деревину від посіріння та розтріскування. Застосування: для лакування різних дерев'яних внутрішніх та зовнішніх поверхонь з високими вимогами до лакового покриття. Практичні витрати: 10-14 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год.; на дотик – 6 год.; нанесення наступного шару – 16 год. Розчинник/ Очищення інструменту: ТЕХНОСОЛВ 1621. | прозорий | 0,90 | 518,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 552,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 4 137,00 |
| | ХЕЛО 40 | | Уретан-аліфатичний зносостійкий напіл'ятований лак. Містить компоненти для захисту від УФ-випромінювання. Захищає деревину від посіріння та розтріскування. Застосування: для лакування різних дерев'яних внутрішніх та зовнішніх поверхонь з високими вимогами до лакового покриття. Практичні витрати: 10-14 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год.; на дотик – 6 год.; нанесення наступного шару – 16 год. Розчинник/ Очищення інструменту: ТЕХНОСОЛВ 1621. | прозорий | 0,90 | 518,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 552,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 4 137,00 |
| | ХЕЛО 90 | | Уретан-аліфатичний зносостійкий гляцевий лак. Містить компоненти для захисту від УФ-випромінювання. Захищає деревину від посіріння та розтріскування. Застосування: для лакування різних дерев'яних внутрішніх та зовнішніх поверхонь з високими вимогами до лакового покриття. Практичні витрати: 10-14 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год.; на дотик – 6 год.; нанесення наступного шару – 16 год. Розчинник/ Очищення інструменту: ТЕХНОСОЛВ 1621. | прозорий | 0,90 | 518,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 552,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 4 137,00 |
| | НАТУРА 15 | | Напіл'ятований водорозчинний акриловий лак. Без розчинників, без запаху, з посиленням захистом від ультрафіолету. Стійкий до миття та стирання, швидко сохне, добре вирівнюється. Для лакування внутрішніх поверхонь, дерев'яних стін та стель, панелей та стін з бруса. Практичні витрати: 8-14 м ² /л. Час висихання (при +23°C та відн. волог. 50 %): суха від пилу 30 хв., для шліфування та нанесення наступного шару – 1 год., для експлуатації – 8 год. | прозорий | 0,90 | 490,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 419,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 3 735,00 |
| | | | | прозорий | 0,90 | 490,00 |
| | НАТУРА 40 | | Напіл'ятований водорозчинний акриловий лак. Без розчинників, без запаху, з посиленням захистом від ультрафіолету. Стійкий до миття та стирання, швидко сохне, добре вирівнюється. Для лакування внутрішніх поверхонь, дерев'яних стін та стель, панелей та стін з бруса. Практичні витрати: 8-14 м ² /л. Час висихання (при +23°C та відн. волог. 50 %): суха від пилу 30 хв., для шліфування та нанесення наступного шару – 1 год., для експлуатації – 8 год. | прозорий | 0,90 | 490,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 419,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 3 735,00 |
| | | | | прозорий | 0,90 | 490,00 |
| | ПАНЕЛПЛАККА | | Напіл'ятований водорозчинний дисперсійний лак для внутрішніх поверхонь, майже без запаху. Містить компоненти для захисту від УФ-випромінювання. Застосування: для лакування змонтованих дерев'яних панелей стін та стель, також для стін та стель із ДСП. Не підходить для лакування підлоги, паркету, меблів. Практичні витрати: 10-14 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв., для шліфування та нанесення наступного шару – 12 год., для експлуатації – 24 год. | прозорий | 0,90 | 423,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 131,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 3 130,00 |
| | ХЕЛО СОЛНА ВАКС | | Водорозчинний матовий засіб для внутрішніх дерев'яних поверхонь, що ефективно захищає від УФ. Для нанесення на поверхні зі зрубу, а також дерев'яні панелі стін та стель, панелі та двері у внутрішніх приміщеннях. Отримуємо брудозащитову поверхню, що захищена від жовтіння. Практичні витрати: 10-14 м ² /л при одношаровому нанесенні на гладку поверхню. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв., наступний шар – 1 год. | прозорий | 0,90 | 669,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 832,00 |
| | ХІРСІВАХА | | Водорозчинний матовий засіб для внутрішніх дерев'яних поверхонь, що містить карнаубський віск. Для нанесення на поверхні зі зрубу, а також дерев'яні панелі стін та стель, панелі та двері у внутрішніх приміщеннях. За допомогою даного воску отримуємо брудозащитову поверхню, що дозволяє деревині «дихати». Практичні витрати: 10-14 м ² /л при одношаровому нанесенні на гладку поверхню. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв., наступний шар – 1 год. | прозорий | 0,90 | 529,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1 770,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 4 569,00 |
| Серія для сауни | | | | | | |
| | САТУ Лайдесуоя | | Прозорий захисний засіб для дерев'яних поверхонь, що немає запаху та містить парафінне масло. Формує брудозащитову поверхню, що дозволяє дихати деревині. Підходить для натуральних колір дерев'яних поверхонь. Практичні витрати: 10 м ² /л при одношаровому нанесенні на гладку поверхню. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год., наступний шар – 2 год., повне висихання – наступний день. | прозорий | 0,25 | 263,00 |
| | | | | прозорий | 1,00 | 727,00 |
| | САТУ Саунасуоя | | Водорозчинний тиксотропний захисний засіб для дерев'яних поверхонь у сауні. Формує брудозащитову поверхню, що дозволяє дихати деревині. Практичні витрати: 10 м ² /л при одношаровому нанесенні на гладку поверхню. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв., наступний шар – 1 год., повне висихання – наступний день. | прозорий | 0,90 | 331,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 924,00 |
| | | | | прозорий | 9,00 | 2286,00 |
| | САТУ Саунаваха | | Водорозчинний захисний засіб, що містить натуральний віск, для дерев'яних поверхонь сауни. Для стін та стель, а також для полиць у лазнях та саунах. Практичні витрати: 10 м ² /л при одношаровому нанесенні на гладку поверхню. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 30 хв., наступний шар – 1 год. | прозорий | 0,45 | 369,00 |
| | | | | прозорий | 0,90 | 577,00 |
| | | | | прозорий | 2,70 | 1753,00 |
| | | | | білий | 0,45 | 388,00 |
| | | | | білий | 0,90 | 613,00 |
| Професійні паркетні лаки та покриття | | | | | | |
| | ГІДРО ОІЛ | | Водорозчинна однокомпонентна поліуретанова олія для дерев'яної підлоги. Створює красиве матове покриття та зберігає вигляд необробленої деревини. Практичні витрати: нанесення валиком в 1 шар – 8-10 м ² /л, нанесення сталевою шпательом в 1 шар – 10-12 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): для шліфування та нанесення наступного шару – 2 год., експлуатація – 7 днів. | прозорий | 5 | 6085,00 |
| | | | | прозорий | 5 | 6505,00 |
| | ГІДРО ВАКС | | Водорозчинний однокомпонентний поліуретановий віск для паркетних і дерев'яних підлог. Створює красиве глибоке матове покриття та зберігає вигляд необробленої деревини. С стійкий до впливу ультрафіолетового випромінювання та не жовтіє. Практичні витрати: нанесення валиком в 1 шар – 8-10 м ² /л, нанесення сталевою шпательом в 1 шар – 10-12 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): для шліфування та нанесення наступного шару – 2 год., експлуатація – 7 днів. Продукт на 30% складається із натуральної біологічної сировини (інформація надається на основі ІАС вимірювання відповідно до стандарту EN 16640) | прозорий | 5 | 6505,00 |
| | | | | прозорий | 5 | 6505,00 |
| | ТЕКНОФЛОР БОЯ | | Водорозчинна морилка для тонування паркетних і дерев'яних підлог. Практичні витрати: нанесення валиком в 1 шар – приблиз. 10-12 м ² /л, нанесення сталевою шпательом в 1 шар – приблиз. 13-15 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 2 год., наступний шар морилки – 4 год., наступний шар лаку – 1 доба. | прозорий | 2,7 | 1095,00 |
| | | | | прозорий | 2,7 | 1095,00 |
| | ТЕКНОФЛОР СТРАП | | Водорозчинна акрилатна фарба, що швидко сохне, для розмітки спортивних майданчиків у приміщенні. Практичні витрати: нанесення в 1 шар – приблиз. 10-12 м ² /л (є лійка 160-200 мм шириною 50 мм). Час висихання (+23°C/50%RH): від пилу – 1 год., наступний шар – 2 год. Перед початком використання рекомендуємо дати пофарбованим поверхням повністю висохнути протягом 7 днів. | База1 | 2,7 | 1433,00 |
| | | | | База3 | 2,7 | 1039,00 |
| Однокомпонентні лаки | | | | | | |
| | ТОПАЗ 20 | | Водорозчинний 1-но комп. лак для паркету та дерев'яних підлог в житлових та громадських приміщеннях. Наноситься валиком. Практичні витрати при одношаровому нанесенні валиком або шпательом: 8 - 10 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH) - 2-4 год., можливо ходити - через 1-2 доби | прозорий | 5 | 4 169,00 |
| | | | | прозорий | 5 | 4 169,00 |
| Двокомпонентні лаки | | | | | | |
| | ОПАЛ 10 | | Водорозчинний 2-о комп. поліуретановий паркетний лак. Доступний в матовому 10, напіл'ятованому 20 та напіл'ятованому 55 ступенях блиску. Застосовується для лакування паркетних та дерев'яних підлог валиком або шпательом. Призначений для підлог, які піддаються сильному зношуванню, наприклад, спортивних залів та громадських приміщень. Практичні витрати при одношаровому нанесенні валиком або шпательом: 8 - 10 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH) - 2-4 год., можливо ходити - через 1-2 доби. Лак має Marine Equipment Approval (Module X) (2014/90/EU) номер MEDB0000355. Відповідає вимогам стандартів тертя спортивних залів DIN 18932-2 и EN 14904 | прозорий | 5 | 5 334,00 |
| | | | | прозорий | 5 | 4 985,00 |
| | | | | прозорий | 5 | 4 610,00 |
| Грунтові лаки | | | | | | |
| | ФОРМЕ | | Водорозчинний ґрунтовий лак для паркету для нанесення будь-яким інструментом. Практичні витрати – 10 м ² /л. Час висихання (+23°C/50%RH) - 2 год. | прозорий | 5 | 3 192,00 |
| | | | | прозорий | 5 | 3 192,00 |
| Шпаклівки для паркету | | | | | | |
| | ГЕЛ | | Водорозчинна готова до використання шпаклівка для дерев'яних підлог. Практичні витрати – 8 м ² /л залежно від кількості щілин. Час висихання (+23°C/50%RH) 15-30 хв., глибокі щілини - доба. | дуб | 1 | 388,00 |
| | | | | дуб | 10 | 2 719,00 |
| | | | | береза | 1 | 388,00 |
| | | | | береза | 10 | 2 719,00 |

| Фасадні антисептики та олії - Ми робимо деревину довготривалою | | | | | | |
|--|---------------------|---|------------|-------|---------|----------------|
| | ВУДЕКС КЛАСИК | Лесуючий тиксотропний антисептик на алкідній основі для захисту зовнішніх дерев'яних поверхонь. захищає дерев'яні поверхні від вологи та забруднень, а у затоно-ваному стані – від УФ-випромінювання. Для обробки зовнішніх нових та раніше оброблених записими засобами дерев'яних поверхонь, таких як зовнішня стіна, двері, вікна, пріси, паркані та стовпи. Рекомендовано насамперед для пиляної та стружаної деревини та брусу. Підходить для обробки твердих порід деревини, таких як яліс, махагон тощо. Не рекомендується для теплиць та приміщень для худоби. Практичні витрати: розпилення дошка – 5-8 м²/л, стругана дошка та брус – 8-12 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): нанесення наступного шару – 16 год. | прозорий | 0,90 | 493,00 | |
| | | | прозорий | 2,70 | 1260,00 | |
| | | | прозорий | 9,00 | 3503,00 | |
| | | | прозорий | 18,00 | 6109,00 | |
| | ВУДЕКС АКВА КЛАСИК | Водорозчинний лесуючий антисептик на основі гібридного зв'язуючого для зовнішніх поверхонь. захищає дерев'яні поверхні від вологи та забруднень, а у затоно-ваному стані – від УФ-випромінювання. Застосування. Для необробленої деревини або для деревини раніше обробленої антисептиком, що не утворює плівку. Підходить для зовнішніх стін, дверей, віконних рам, парканів, стовпів. Рекомендований для поверхонь з брусу. Практичні витрати: розпилення дошка – 5-8 м²/л, стругана дошка та брус – 8-12 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH) – 16 год. | прозорий | 0,90 | 457,00 | |
| | | | прозорий | 2,70 | 1296,00 | |
| | | | прозорий | 9,00 | 3402,00 | |
| | ВУДЕКС БЕИС | Органорозчинний ґрунтівний антисептик для деревини, що містить олію. Для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь перед нанесенням фінішного покриття. Містить ефективні компоненти що захищають деревину від синяви, грибка та гниття. Практичні витрати: розпилення дошка 4-8 м²/л, стругана дошка та брус 8-10 м²/л. Час висихання (при +23°С та відн. волог. 50 %): суха на дотик - не утворює плівку, нанесення наступного шару: фарби або лаку на розчинниках - через 1 год, водорозчинними фарбами - через 16 год. | прозорий | 1,00 | 518,00 | |
| | | | прозорий | 3,00 | 1463,00 | |
| | | | прозорий | 10,00 | 3716,00 | |
| | ВУДЕКС АКВА БЕИС | Водорозчинний ґрунтівний антисептик для деревини, що містить олію. Для обробки зовнішніх дерев'яних поверхонь перед нанесенням фінішного покриття. Містить ефективні компоненти що захищають деревину від синяви, грибка та гниття. Практичні витрати: розпилення дошка 4-8 м²/л, стругана дошка та брус 8-10 м²/л. Час висихання (при +23°С та відн. волог. 50 %): суха на дотик - не утворює плівку, нанесення наступного шару: через добу | прозорий | 3,00 | 1064,00 | |
| | | | прозорий | 10,00 | 2525,00 | |
| | | | прозорий | 20,00 | 4451,00 | |
| | ВУДЕКС ВУД ОІЛ | Органорозчинна олія глибокого проникнення для зовнішніх дерев'яних поверхонь. У затонованому стані захищає дерев'яні поверхні від пересихання, розтріскування, забруднення, вологи та УФ-випромінювання. Практичні витрати: розпилення дошка – 5-8 м²/л, стругана дошка – 8-10 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): на дотик – 8 год, суха – через 16 год. | прозорий | 0,90 | 471,00 | під замовлення |
| | | | прозорий | 2,70 | 1187,00 | |
| | | | прозорий | 9,00 | 3237,00 | |
| | ВУДЕКС АКВА ВУД ОІЛ | Водорозчинна олія для захисту зовнішніх дерев'яних поверхонь. захищає дерев'яні поверхні від вологи, забруднень і від УФ-випромінювання у затонованому стані. натуральна олія для захисту підлоги терас, причалів і садкових меблів, що знаходяться на відкритих майданчиках. Підходить для обробки парканів, решіток, дверей, сходав, необробленої деревини, термічно модифікованої та просоченої під тиском деревини. Не підходить для теплиць, парників і приміщень для худоби. Практичні витрати: розпилення дошка – 5-8 м²/л, стругана дошка – 8-10 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): від пилю – 4 год, суха поверхня – 16 год, наступний шар – 24 год. | прозорий | 0,90 | 422,00 | |
| | | | прозорий | 2,70 | 1099,00 | |
| | | | прозорий | 9,00 | 2967,00 | |
| | ВУДЕКС ХАРДВУД ОІЛ | Органорозчинна олія для зовнішніх дерев'яних поверхонь та деревини твердих порід, термічно обробленої деревини. Підходить для обробки садкових меблів, пріси, парканів, ганей та дверей. Не рекомендується застосування для обробки теплиць, парників та приміщень для худоби. Практичні витрати: розпилення дошка – 5-8 м²/л, стругана дошка – 8-10 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): на дотик – 8 год, суха – через 16 год. | прозорий | 1,00 | 432,00 | |
| | | | коричневий | 1,00 | 460,00 | |
| | | | База1 | 0,90 | 595,00 | |
| | | | База1 | 2,70 | 1651,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 4816,00 | |
| | | | База1 | 18,00 | 8385,00 | |
| | | | База3 | 0,90 | 603,00 | під замовлення |
| | | | База3 | 2,70 | 1381,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 3962,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 6749,00 | під замовлення |
| Фасадні фарби | | | | | | |
| | НОРДИКА МАТ | Глибоко матова, водорозчинна акрилатна фарба для зовнішніх дерев'яних поверхонь з надзвичайними захисними та будівельно-технологічними властивостями. Для нових або раніше пофарбованих дерев'яних поверхонь, наприклад, зовнішніх стін, облицювальних дошок, навісів та зовнішньої частини віконних рам. Практичні витрати: розпилення дошка – 5-8 м²/л, стругана дошка та брус – 8-10 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): на дотик – 1 год, наступний шар – 4 год. | База1 | 0,90 | 626,00 | |
| | | | База1 | 2,70 | 1825,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 5166,00 | |
| | | | База1 | 18,00 | 8987,00 | під замовлення |
| | | | База3 | 0,90 | 533,00 | |
| | | | База3 | 2,70 | 1492,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 4156,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 7392,00 | під замовлення |
| | НОРДИКА КЛАСИК | Напівматова екологічно чиста водорозчинна акрилатна фарба для зовнішніх дерев'яних поверхонь з надзвичайними захисними та будівельно-технологічними властивостями NORDIS-гласу. Для нових або раніше пофарбованих дерев'яних поверхонь, наприклад, зовнішніх стін, облицювальних дошок, навісів та зовнішньої частини віконних рам. Підходить також для ремонтного фарбування металевих листів, що були пофарбовані алкідними або акрилатними фарбами. Практичні витрати: стругана дошка 8 - 10 м²/л, розпилення дошка 5 - 8 м²/л, фасадний металевий лист 8 - 10 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): на дотик – 1 год, наступний шар – 2-4 год. | База1 | 0,90 | 569,00 | |
| | | | База1 | 2,70 | 1621,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 4449,00 | |
| | | | База1 | 18,00 | 7379,00 | під замовлення |
| | | | База3 | 0,90 | 493,00 | |
| | | | База3 | 2,70 | 1476,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 3755,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 5822,00 | під замовлення |
| | | | База1 | 0,90 | 553,00 | |
| | | | База1 | 2,70 | 1579,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 4367,00 | |
| | | | База1 | 18,00 | 7516,00 | під замовлення |
| | | | База3 | 0,90 | 483,00 | |
| | | | База3 | 2,70 | 1369,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 3782,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 6238,00 | під замовлення |
| | НОРДИКА ЕКО | Глянцева водорозчинна акрилатна фарба для зовнішніх дерев'яних поверхонь з надзвичайними захисними та будівельно-технологічними властивостями. Для нових або раніше пофарбованих дерев'яних поверхонь, наприклад, зовнішніх стін, облицювальних дошок, навісів та зовнішньої частини віконних рам. Практичні витрати: розпилення дошка – 5-8 м²/л, стругана дошка та брус – 8-10 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): на дотик – 1 год, наступний шар – 4 год. | База1 | 2,70 | 1195,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 4367,00 | під замовлення |
| | | | База1 | 18,00 | 7516,00 | |
| | | | База3 | 0,90 | 483,00 | |
| | | | База3 | 2,70 | 1369,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 3782,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 6238,00 | під замовлення |
| | СЛОКСАН ФАСАД | Глибоко матова водорозчинна фарба на основі силіконової емульсії для мінеральних поверхонь. Фарба дає змогу поверхні добре «дихати» та відшукувати вологу. Для нових та раніше пофарбованих мінеральних поверхонь фасадів, таких як бетону, поштукатурених, вапняно-піщаної цегли та мінеральних плит. Практичні витрати: 4-8 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): від пилю – 30 хв, нанесення наступного шару: через 2-3 год. | База1 | 18,00 | 7147,00 | |
| | | | База1 | 2,70 | 1195,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 4176,00 | |
| | | | База1 | 18,00 | 7274,00 | |
| | | | База3 | 2,70 | 1367,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 3453,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 5917,00 | під замовлення |
| | СЛОКСАН СЕНД | Водорозчинна глибоко матова захисне покриття, що наноситься валком, на акрилатній основі для бетонних поверхонь. Максимальний розмір зерна – 0,5 мм. захищає бетон від карбонізації, яка відбувається через поглинання бетоном вуглекислого газу та вологи з навколишнього середовища. Покриття є атмосферостійким, навіть в умовах морського клімату та промислових районів, а також стійким до впливу ультрафіолетового випромінювання. Практичні витрати: 2 шари – 1,5-3 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): від пилю – 30 хв; наступний шар – 6 год. | База1 | 18,00 | 7147,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 5956,00 | |
| | СЛОКСАН АНТИ-КАРБ | Водорозчинна матова фарба на акрилатній основі для бетонних поверхонь. захищає бетон від карбонізації та впливу вологи. Утворює поверхню, що добре витримує механічне навантаження, стирання та навантаження під час будівельних робіт. має відмінну стійкість кольору до впливу УФ-випромінювання. Для нових та раніше пофарбованих мінеральних поверхонь фасадів, таких як бетон, поштукатурені поверхні, вапняково-піщана цегла та мінеральні плити. Практичні витрати: 4-6 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): від пилю – 30 хв, нанесення наступного шару – 2 год. | База1 | 0,90 | 534,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 3933,00 | |
| | | | База1 | 18,00 | 6923,00 | під замовлення |
| | | | База3 | 0,90 | 509,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 3382,00 | |
| | | | База3 | 18,00 | 5796,00 | під замовлення |
| | СЛОКСАН СОКЛ | Водорозчинне глибоко матове покриття для цоколя на основі силіконової емульсії та акрилату. Відзначається високою паропрохідністю та хорошими водовідштовхувальними властивостями. Утворює грубозернисте рельєфне покриття, яке дозволяє приховати нерівності поверхні та не створює крохотних під впливом УФ-випромінювання. Для зовнішнього фарбування старого бетонного цоколя. Практичні витрати: 0,5-0,8 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): – 24 год. | База1 | 9,00 | 4711,00 | під замовлення |
| | | | База3 | 9,00 | 4029,00 | |
| | САКУ | Матова водорозчинна дисперсійна фарба для бетонних поверхонь. Пліва утворена фарбою САКУ дуже добре витримує лужність бетону та дає змогу поверхні «дихати». Для фарбування цокольних та бетонних опорних стін. Практичні витрати: 3-6 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): від пилю – 30 хв; нанесення наступного шару: через 2-4 год. | База1 | 0,90 | 460,00 | |
| | | | База1 | 2,70 | 1342,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 3582,00 | |
| | | | База3 | 0,90 | 393,00 | |
| | | | База3 | 2,70 | 1204,00 | |
| | | | База3 | 9,00 | 3192,00 | |
| | СИЛКАТФАРГ | Водорозчинна неорганічна фарба на основі силікатного капто для внутрішніх та зовнішніх мінеральних поверхонь. Відзначається високою паро- та газопрохідністю. Для фарбування вапнякової, вапняково-цементної та цементної штукатурки, бетонних поверхонь та поверхонь цементно-волокнистий плит і силікатної цегли. Також підходить для фарбування стін та стелі у приміщеннях, де необхідно забезпечити матову ступінь блиску та погирпрохідність, а саме, в будинках, торгівельних, промислових та складських приміщеннях, а також підвалах, льохів тощо. Практичні витрати: 3-5 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): наступний шар – 12 год. | База1 | 2,70 | 1358,00 | |
| | | | База1 | 9,00 | 3821,00 | |
| | СИЛКАТБАЙНДЕР | Водорозчинний неорганічний однокомпонентний ґрунт на основі силікатного капто для внутрішніх та зовнішніх мінеральних поверхонь. За лежить на пошкодженій поверхні, а також сприяє рівномірному поглинанню вологи з поверхні. Для попередньої обробки та ґрунтування внутрішніх та зовнішніх мінеральних поверхонь під фарбування силікатною фарбою СИЛКАТФАРГ. Поверхні з сильним поглинанням, на кшталт поштукатурених або раніше пофарбованих вапняково поверхонь, попередньо обробити силікатним ґрунтом СИЛКАТБАЙНДЕР, розбавленим у пропорції 1:1. ґрунтівне фарбування виконувати сумішшю силікатної фарби СИЛКАТФАРГ та силікатного ґрунту СИЛКАТБАЙНДЕР. Пропорція змішування 2:1. | прозорий | 9,00 | 1942,00 | |
| | ТЕКНОСТОН | Лугостійкий прозорий захисний засіб для пористих мінеральних поверхонь, що містить силікон. Готовий до використання. Відштовує воду та попереджує проникнення вологи, але пропускає випаровування водяного пару з поверхні. Для пористих мінеральних поверхонь, таких як черепиця, тротуарне каміння, бетонний цоколь тощо. Не рекомендується використовувати для обробки щільних поверхонь, на кшталт натурального каменю та мармуру. Сухий залишок прибл. 7,5%. Практичні витрати: 3-5 м²/л. Час висихання (+23°С/50%RH): на дотик – 2 год, наступний шар – наступний день. | прозорий | 5,00 | 1786,00 | |
| | | | прозорий | 10,00 | 3252,00 | |
| | | | прозорий | 20,00 | 6516,00 | під замовлення |

| Мийні засоби та розчинники | | | | | | |
|----------------------------|------------------|---|-----|--------------|------------------|--|
| | РЕНСА Стіл | Ефективний мийний засіб на основі лимонної кислоти. Продукт рекомендовано особисто для нових необроблених оцинкованих та гальванізованих металевих поверхонь до їх фарбування. Ефективно видаляє солі шмири, жир, бруд та інші забруднення. Розбавити з водою 1:3, для сильно забруднених поверхонь – 1:1. Витрати прибіл. 40 м ² /л. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. Відповідає вимогам OECD і вимогам встановленим Регламентом Європейського Парламенту та Ради (ОЕСР 301В, ЄС №648 / 2004). | --- | 1,00 | 165,00 | |
| | РЕНСА Тераса | Ефективний мийний засіб для чищення підлог терас та садових меблів перед обробкою олиєю для деревини. Для підготовки поверхні розбавити водою 1:1, для часто забруднених поверхонь – 1:1. Витрати прибіл. 40 м ² /л. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. | --- | 1,00 | 152,00 | |
| | РЕНСА Сауна | Мийний засіб що обережно та ефективно очищує та відновлює поверхні в саунах і душевих кімнатах. Розбавити РЕНСА САУНА згідно із цілими застосуваннями: для сауни – 1:10 (1л мийного засобу на 10л води); для попередньої підготовки перед обробкою захисним засобом або воском для сауни, лакуванням або фарбуванням – 1:5. Витрати прибіл. 40 м ² /л нерозбавленого мийного засобу. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. | --- | 1,00 | 192,00 | |
| | РЕНСА Анти-Моулд | Захисний засіб від плісняви, що знищує плісняву, лишайники та водорості на зовнішніх поверхнях будівель. Для захисту поверхонь і попередньої підготовки перед фарбуванням: 1:5 (1л мийного засобу на 5л води). Для сильно забруднених/запильованих поверхонь: 1:2. Залишити поверхню для самочищення під впливом атмосферного середовища. Витрати прибіл. 30 м ² /л нерозбавленого мийного засобу. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. | --- | 1,00 | 462,00 | |
| | РЕНСА Фасад | Ефективний мийний засіб для очищення зовнішніх поверхонь будівель та для попередньої підготовки перед фарбуванням. Знищує бруд, плісняву, водорості та інше, що перешкоджає фарбуванню. Розбавити водою залежно від мети використання: для попередньої підготовки під фарбування – 1:10, для сильно забруднених поверхонь: 1:1 – 1:5, для заключного чищення: 1:15 – 1:20. Витрати прибіл. 50 м ² /л нерозбавленого мийного засобу. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. | --- | 1,00 | 204,00 | |
| | РЕНСА Супер | Ефективний універсальний мийний засіб для очищення всіх поверхонь та для попередньої підготовки до фарбування вкередрини та зовні приміщень. РЕНСА СУПЕР випаровується з поверхні і його не обов'язково змивати водою. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. | --- | 1,00 | 166,00 | |
| | РЕНСА Руф | Ефективний мийний засіб для очищення дахів з черепиці та попередньої підготовки сильно забруднених дахів з фарбованого листового металу. Видаляє бруд, водорості, мох та лишайники. Для підготовки поверхні розвести водою 1:6 (1л мийного засобу на 6л води), для сильно забруднених поверхонь – 1:3. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. | --- | 1,00 | 244,00 | |
| | РЕНСА Браш | Ефективним мийним засобом для очищення інструментів від водорозчинних фарб після закінчення робіт. Має слабкий запах. Ефективно розчиняє навіть засохлу фарбу та залишки шпатель та пензлі м'якими. Можна використовувати для чистки шпатель, валічки, розплювачів фарби та інших інструментів для нанесення фарби. Не розбавляється. Безпечний для навколишнього середовища та біологічно розкладається. | --- | 1,00 5,00 | 151,00 635,00 | |
| | Техносола 1621 | Універсальний розчинник зі слабким запахом для фарб та лаків, які розбавляються уайт-спиритом і скипидаром. | --- | 1,00 | 383,00 | |
| | Техносола 9500 | Розчинник, який допомагає зменшити в'язкість фарб групи ФУТУРА таким чином, щоб їх можна було наносити на поверхню методом розпилення. | --- | 1,00 | 361,00 | |
| | Техносола 1639 | Ефективний розчинник для фарб, що містять кислот, таких як антикорозійна фарба ФЕРРЕКС. | --- | 1,00 | 434,00 | |

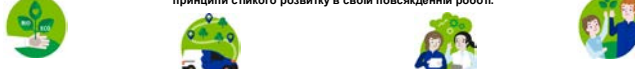
| Шпаклівки | | | | | | |
|--------------------|---------------------|--|----------------|------|---------|----------------|
| | СІЛОРА А | Водорозчинна шпаклівка для дерев'яних поверхонь, що готова до застосування. Також підходить для загрунтованих металевих поверхонь. Товщина шару 0-2 мм. Розмір часток макс. 0,03 мм. Практичні витрати: товщиною шару 1 мм – 1 м ² /л; при частковому та шовному нанесенні в 2 шари на гіпсовій плиті – 0,3 м ² /л. Час висихання (+23°С/ 50%RH): 1-2 год. | білий | 0,4 | 177,00 | |
| | СІЛОРА D | Водорозчинна шпаклівка, що готова до застосування. Для обробки дерев'яних поверхонь у сухих приміщеннях, наприклад, для шпаклювання невеликих ділянок на дверях і меблях на кватирці від цвяхів. Товщина шару 0-2 мм. Розмір часток макс. 0,03 мм. Час висихання (+23°С/ 50%RH) 1 год. | білий | 0,2 | 159,00 | |
| | СІЛОРА FIN | Водорозчинна легка дрібно-дисперсна шпаклівка готова до застосування. Підходить у якості фінішної шпаклівки, тому що допомагає створити рівномірну поверхню. Товщина шару 0-3 мм. Розмір часток макс. 0,2 мм. Практичні витрати: товщиною шару 1 мм – 1 м ² /л; при частковому та шовному нанесенні в 2 шари на гіпсовій плиті – 0,3 м ² /л. Час висихання (+23°С/ 50%RH) 2-3 год. | білий | 0,4 | 173,00 | |
| | СІЛОРА J | Водорозчинна шпаклівка для швів, що готова до застосування. Використовується для вирівнювання швів на гіпсових поверхнях стін і стель у сухих приміщеннях. Можна застосовувати на ДВП, бетоні, легкому бетоні, штукатурці тощо. Товщина шару 0-2 мм. Розмір часток макс. 0,07 мм. Практичні витрати: товщиною шару 1 мм – 1 м ² /л; при частковому та шовному нанесенні в 2 шари на гіпсовій плиті – 0,3 м ² /л. Час висихання (+23°С/ 50%RH) 2-3 год. | бежевий | 3 | 593,00 | |
| | СІЛОРА LF | Водорозчинна легка універсальна шпаклівка, що готова до застосування. Використовується у сухих приміщеннях для часткового вирівнювання, вирівнювання швів і судільного вирівнювання поверхонь стін і стель. Товщина шару 0-4 мм. Розмір часток макс. 0,2 мм. Практичні витрати: товщиною шару 1 мм – 1 м ² /л; при частковому та шовному нанесенні в 2 шари на гіпсовій плиті – 0,3 м ² /л. Час висихання (+23°С/ 50%RH) 2-3 год. | світло-сірий | 0,4 | 178,00 | під замовлення |
| | СІЛОРА LG | Водорозчинна легка шпаклівка, що готова до застосування. Має хороші запобіжні властивості. Товщина шару 1-30 мм. Розмір часток макс. 0,3 мм. Практичні витрати: товщиною шару 1 мм – 1 м ² /л; при частковому та шовному нанесенні в 2 шари на гіпсовій плиті – 0,3 м ² /л. Час висихання (+23°С/ 50%RH) 2-3 год до товщини шару 10-15 мм. | світло-сірий | 3 | 603,00 | під замовлення |
| | СІЛОРА LW | Водорозчинна легка шпаклівка для вологих приміщень, що готова до застосування. Товщина шару 0-4 мм. Розмір часток макс. 0,2 мм. Практичні витрати: товщиною шару 1 мм – 1 м ² /л; при частковому та шовному нанесенні в 2 шари на гіпсовій плиті – 0,3 м ² /л. Час висихання (+23°С/ 50%RH) 2-3 год. | світло-сірий | 10 | 1497,00 | під замовлення |
| | СІЛОРА LW | | сіро-блакитний | 0,4 | 189,00 | під замовлення |
| | СІЛОРА LW | | сіро-блакитний | 3 | 701,00 | під замовлення |
| | СІЛОРА LW | | сіро-блакитний | 10 | 1887,00 | під замовлення |
| Акрилові герметики | | | | | | |
| | АКРИЛФОГ С | Еластичний акрилатний герметик для швів. Час висихання: на дотик – 30 хв, повне висихання – 1-3 дні, наступний шар – 1-3 дні. | білий | 0,30 | 150,00 | |
| | АКРИЛФОГ ІННЕ & УТЕ | Акрилатний герметик для зовнішнього та внутрішнього застосування. Час висихання: на дотик – 30 хв, повне висихання – 1-3 дні, наступний шар – 1-3 дні. | білий | 0,30 | 132,00 | |

| Пігментні пастки для системи тонювання ТЕKNOMIX | | | | | | |
|---|--------------------|--|---------------------|---|---------|--|
| | Паста пігментна TJ | | білий | 1 | 1502,00 | |
| | Паста пігментна TL | | оксид жовтого | 1 | 1144,00 | |
| | Паста пігментна TM | | жовтий | 1 | 3537,00 | |
| | Паста пігментна TO | | чорно-фіолетовий | 1 | 2096,00 | |
| | Паста пігментна TP | | чорно-коричневий | 1 | 1813,00 | |
| | Паста пігментна TQ | | яскраво-червоний | 1 | 1598,00 | |
| | Паста пігментна TS | | синій | 1 | 1401,00 | |
| | Паста пігментна TT | | чорний | 1 | 893,00 | |
| | Паста пігментна TU | | зелений | 1 | 1424,00 | |
| | Паста пігментна TV | | яскраво-жовтий | 1 | 1869,00 | |
| | Паста пігментна TW | | блакитно-фіолетовий | 1 | 3426,00 | |
| | Паста пігментна TX | | оксид зеленого | 1 | 3035,00 | |
| | Паста пігментна TZ | | помаранчевий | 1 | 7000,00 | |

ТЕKNOS - Постачальник стійких рішень в галузі покриттів – поруч з клієнтами

Наша мета як сімейної компанії – створити стійке майбутнє для прийдешніх поколінь. Щоб мати успіх у досягненні цієї мети, наша робота у напрямку стійкого розвитку повинна бути постійною. Постійність характеризує та впливає на всі дії та рішення в компанії ТЕKNOS.

Наша програма стійкого розвитку спрямована на створення довготривалих і стійких цінностей для суспільства, наших клієнтів, співробітників і постачальників. У своїх діях ми прагнемо до найбільш ефективного використання ресурсів, захисту навколишнього середовища та розробки продуктів і послуг, які будуть найбільш безпечними як для навколишнього середовища, так і для людей. Ми також виведемо культуру безпеки у наших співробітників та діємо про їхній добробут. Ми прагнемо до того, щоб кожен наш співробітник враховував принципи стійкого розвитку в своїй повсякденній роботі.



- СТІЙКІ РІШЕННЯ ТА СЕРВІС**
Для нас стійкі рішення – це не лише дотримання законодавства, але й розробка конкурентоспроможної продукції, технологій та сервісу, враховуючи потреби наших клієнтів та мінімізуючи вплив на навколишнє середовище. Ми розробляємо інноваційні продукти, що є більш стійкими, як наслідок, зменшують потребу часто перероблювати поверхні. Ми інвестуємо в науково-дослідницьку діяльність з метою зменшення виходу легкої органічної речовини та збільшення використання водорозчинної сировини у виробництві фарб.
- ВІДПОВІДАЛЬНІ ОПЕРАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ ТА ЛОГІСТИЧНИЙ ПАНЦЮГ**
Ми несемо відповідальність на всіх етапах нашої діяльності: від закупівлі сировини до виробництва та поставки продукції. Ми постійно інвестуємо в розвиток наших виробничих потужностей, запроваджуємо нові програми та шукаємо інноваційні технології для підвищення рівня безпеки виробництва та для мінімізації впливу на навколишнє середовище. Ми дотримуємося Кодексу поведінки та Кодексу поведінки постачальників, проводимо внутрішні аудити, регулярно підтримуємо зворотний зв'язок з клієнтами та співробітниками.
- РОЗВИТОК ПЕРСОНАЛУ**
Відданість людям – це наша основа для успіху зараз і в майбутньому. Розвиваючи компетенції та навички персоналу, залучаючи найкращі таланти та створюючи атмосферу, в якій розвиваються ідеї та ініціативи, ми впевнені, що зможемо створити довготривалий успіх для наших працівників та нашого бізнесу. Ми приділяємо велике значення розвитку наших співробітників, бачимо благополуччя та безпеку.
- МАЙБУТНІ ПОКОЛІННЯ**
ТЕKNOS – сімейна компанія, тому цінність дуже важлива для нас. Ми хочемо обрати правильну перспективу і побудувати компанію, яку наступні покоління будуть очолювати з гордістю і вважатимуть за честь її частину.