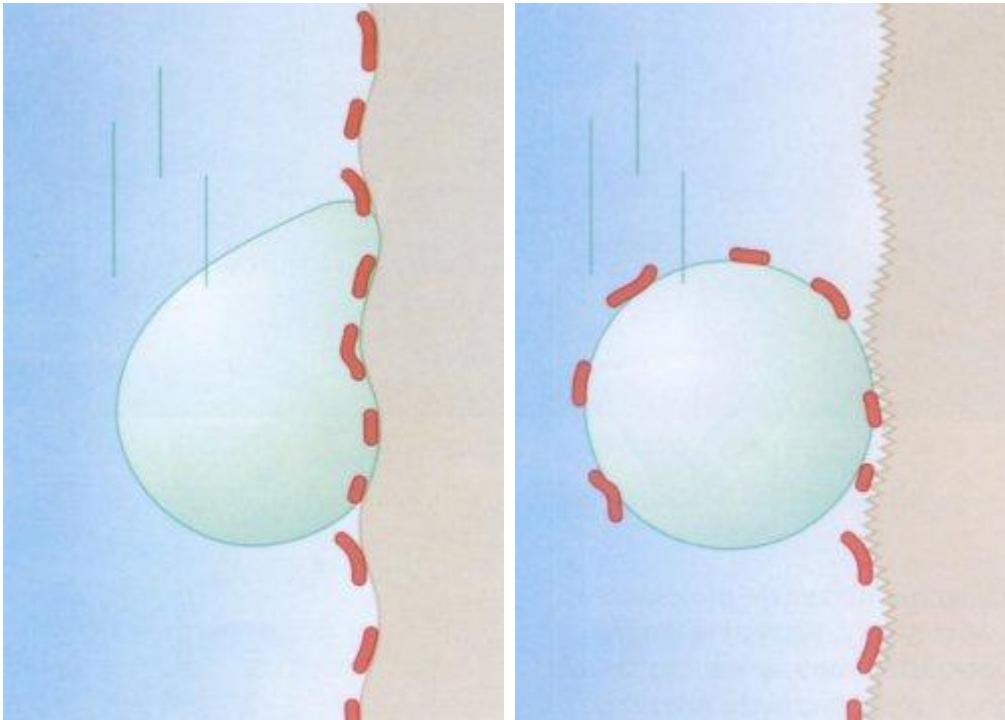


МІКРОСИЛІКОНОВА ФАСАДНА ФАРБА - STO LOTUSAN COLOR



Бруд змивається дощем. Надійний захист від води і пилуки. У фарбі STO Lotusan Color є повторення мікроструктури поверхні листка лотуса. Листки лотуса під час дощу не намокають, краплини води скочуються з них. Це явище в природі отримало назву "ефект лотуса". На основі нього було створена нова фасадна фарба STO Lotusan Color. Поверхня фасаду, пофарбована фарбою STO Lotusan Color, не має контакту з пилукою та брудом, та майже не контактує з водою. А значить фасад буде сухим та чистим, так як вода не просочується крізь фарбу, а змиває бруд.



НОВИНКА 2016 РОКУ! STOCOLOR DRYONIC – ЗАВЖДИ СУХА ФАРБА

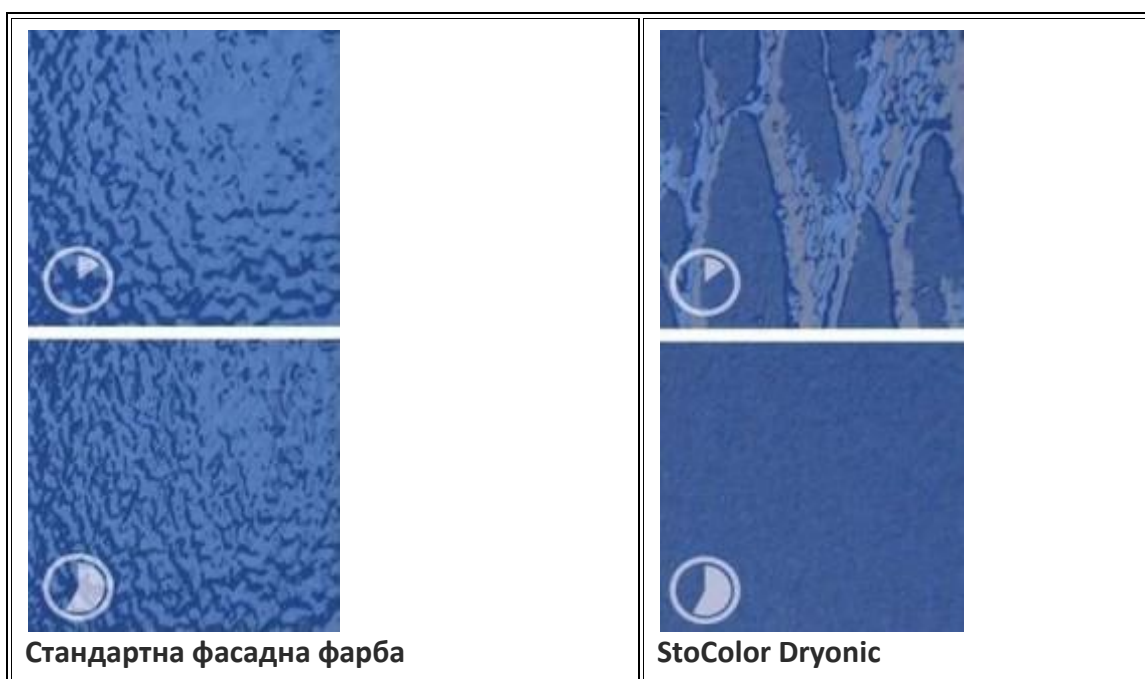


Перша у світі, неймовірна фасадна фарба, яка окрім того що красива, ще й забезпечує постійну сухість! На її розробку нас надихнув жук панцерник *Onymacris unguicularis*, який живе в пустелі Наміб і в процесі життєдіяльності поглинає вологу, конденсує її на своєму панцері та залишається сухим. Наша фарба подібна до панцеру цієї комахи на гідрофобній мікроструктурі. Після багатьох експериментів компанія Sto розробила інноваційну технологію Dryonic Technology: ми уможливили блискавичне висихання фасаду після дощу, роси та туману. Ви можете використовувати її практично на всіх будівельних поверхнях та з максимальною кількістю відтінків кольорів. StoColor Dryonic – це найновіша фасадна фарба, що створена на основі біоніки. Фарба гарантує швидке висихання фасаду після дощу, роси чи туману. Ця фарба запобігає поширенню моху та грибка, але вона не містить біоцидів. Сухі фасади прилюб'ї негоді

В який спосіб виникла фасадна фарба за технологією Dryonic Technology?

Завдячуючи інтелектуальній рецептурі – спеціальні композитні в'язучі та наповнювачі створюють міцну вологовідштовхуючу мікроструктуру поверхні.

Блискавична швидкість висихання фасадної фарби StoColor Dryonic після дощу, роси і туману.



ВНУТРІШНЯ ФАРБА STO CLIMASAN COLOR



Це перша активна фарба для внутрішніх робіт, яка зменшує кількість шкідливих компонентів і запахів, а також унеможливує їх появу. Ефект очищення повітря базується на природному явищі фотосинтезу. Під дією світла активується каталізатор, зменшуючи кількість шкідливих домішок в повітрі, та унеможливаючи появу нових. Рекомендовано для використання в людних місцях: медзакладах, ресторанах, готелях, школах і особливо в дитячих кімнатах.

