

ARCTIC
EXTREME

Дослідження Renner Italia кидають виклик випробуванню
на морозостійкість при полярних температурах

AQUARIS

 **RENNER**
WOOD COATINGS

ЦІЛЬ

Сміливі найхолодніші температури. Проаналізуйте поведінку циклів фарбування на водній основі, підданих впливу морозу.

ПРОЕКТ

Щоб перевірити стійкість фарб, Renner Italia піддає атмосферним навантаженням на території Росії 24 зразки, оброблені циклами на водній основі. Проект унікальний і самостійний, оскільки жоден сертифікуючий орган у світі не встановив виставкових зразків у цих широтах.



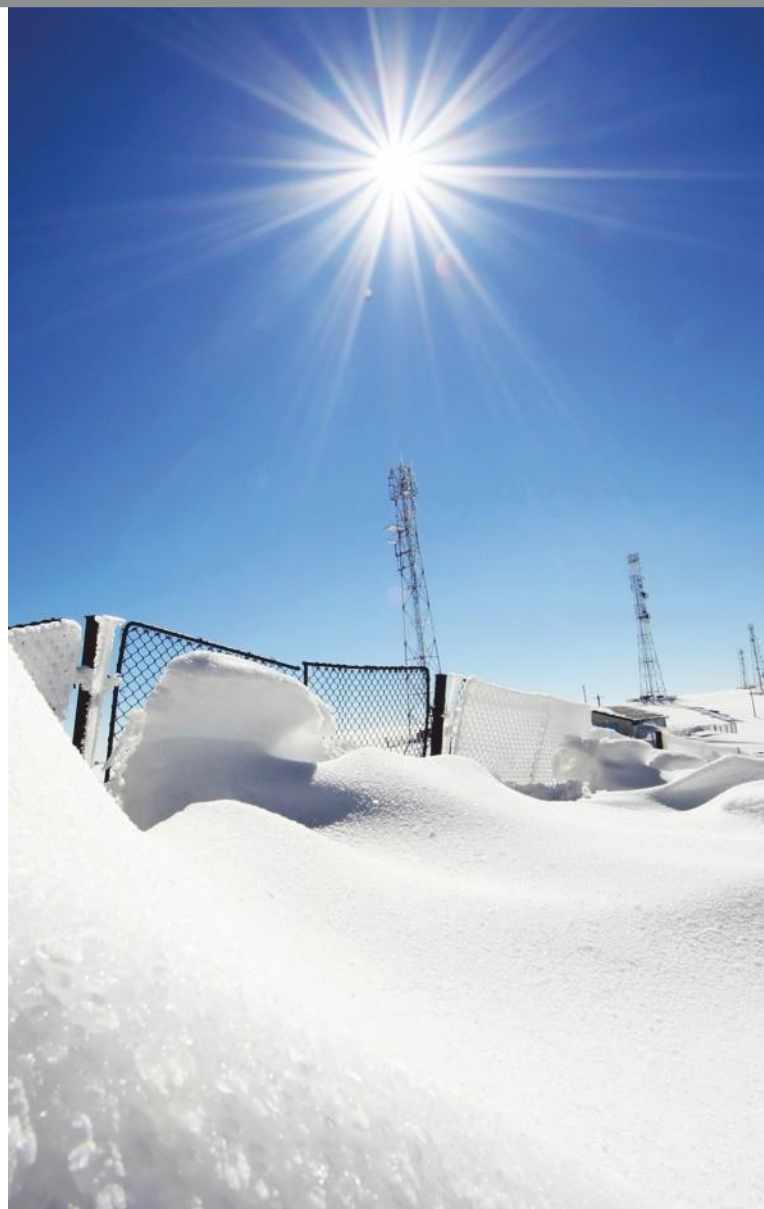
ТАБЛИЦЯ ПРОЕКТУ

Перевірені зразки:	вікна та віконниці з сосни та дуба
Поля виставки:	4 (Росія: Владивосток, Іркутськ, Якутськ, Санкт -Петербург)
Тривалість:	3 роки
Перевірені цикли:	12 (4 прозорі ролети, 2 пігментовані віконниці, 4 прозорі вікна, 2 пігментовані вікна) 4 для віконниць
Цикл покриття:	[ґрунтовка-пропитка, ґрунтовка, проміжка, фініш] 2 - 4 для вікон [включаючи просочення, проміжний, фініш]

КЛІМАТИЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	VLA	IRK	ЯК	SAN	BOL
Температура середній	4,3 °С	- 0,6 °С	- 10,4 °С	4,9 °С	14 °С
Середній місяць холодніший	- 13,7 °С	- 20,3 °С	- 42,9 °С	- 7 °С	2,4 °С
Середній місяць тепліший	20,2 °С	17,8 °С	18,9 °С	18 °С	24,8 °С
Дощ загальна річна сума	749 мм	420 мм	209 мм	53 мм	681 мм

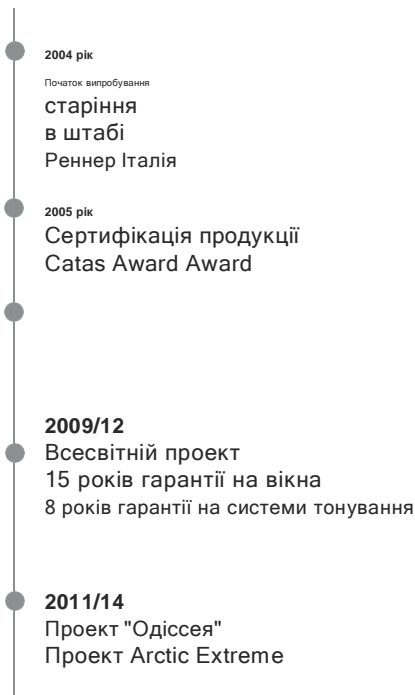




Наша концепція дослідження

Секрет фарб Renner Italia зберігається у наших високотехнологічних лабораторіях. Саме науковий метод, застосований нашими хіміками, підтверджує загальну якість наших складників для оздоблення та захисту деревини. Ретельні, дужесерйозні дослідження, безпрецедентні для дослідників. Кожен фарбувальний виріб вивчається, випробовується та виготовляється з найвищою метою: з часом зберегти красу наших виробів з дерева. З цієї причини фарби Renner Italia - це максимальний вираз естетики, міцності та поваги до навколишнього середовища.

Десять років унікальних природних випробувань на деградацію





Via Ronchi Inferiore, 34
40061 Minerbio (BO) Italia
T. +39 051 6618 211 F. +39 051 6606312
www.renneritalia.com