

Vetrocare offre inoltre i seguenti servizi e prodotti:

CAMPI DI UTILIZZO

- ✓ Facciate continue
- ✓ Vetrate
- ✓ Verande
- ✓ Winter Garden
- ✓ Vetrine
- ✓ Vetrine Satinate
- ✓ Box doccia
- ✓ Specchi
- ✓ Arredi in vetro
- ✓ Vetro per yacht
- ✓ Vetro per navi
- ✓ Fotovoltaico

e molto altro ancora...



trattamenti tecnologici per la rimozione di danni superficiali anche intensi (es. graffi, ossidazioni, bruciature da flessibile, colate di cemento, ecc.)



trattamenti chimici per la riparazione di danni strutturali (es. crepe, occhi di bue)



pellicole per vetri ad alta qualità ed efficienza (solari, energetiche, antigraffiti, antisfondamento)



pellicola di protezione temporanea ad altissima resistenza (es. gocce di saldatura)

VETROCARE Srl

Via Circonvallazione Est, 2/6 | I-27023 Cassolnovo (PV)
Tel. +39 0381 910336 | Fax +39 0381 92272
www.vetrocare.it | info@vetrocare.it

Specialista di zona:

LA NANOTECNOLOGIA

PER IL VETRO
ED IL FOTOVOLTAICO



SIGNAPUR è “il” prodotto idrofobo, repellente all’acqua e allo sporco, in grado di **rifinire il vetro** dando una **trasparenza** che genera un incredibile entusiasmo. Imitando la natura e la proprietà delle foglie del loto, il vetro acquista un effetto di **facile manutenzione** e dunque di **protezione**.

- ✓ **Effetto**
autopulente, respinge acqua e sporco
- ✓ **Garanzia**
di pulizia prolungata, meno frequente e semplificata
- ✓ **Protezione**
contro i danni causati dalle agenti atmosferici
- ✓ **Azione Preventiva**
contro i danni causati dalle agenti atmosferici
- ✓ **Miglioramento**
del rendimento visivo, dell’aspetto del vetro
- ✓ **Risparmio**
dei costi di manutenzione a lungo termine
- ✓ **-100%**
intervalli di pulitura più lunghi del 100%
- ✓ **-50%**
in meno dei costi di pulitura
- ✓ **-50%**
in meno dei costi logistici per la pulitura (es. impalcature)
- ✓ **-50%**
in meno dei costi per detersivi



I costi e gli sforzi di pulizia sono significativamente ridotti e semplificati: **il vetro è protetto da agenti ambientali e dall’invecchiamento**.

L’acqua e lo sporco scivolano con facilità.

La penetrazione di depositi calcarei è prevenuta dagli effetti degli acidi e dal suo scivolamento.

Il vetro appare più luminoso e trasmette più luce.

Un materiale composto da nanoparticelle, sviluppato appositamente per il modulo, viene applicato sul vetro e legato chimicamente su di esso fornendo energia.

La superficie del vetro viene modificata in maniera tale che:

- ✓ la radiazione solare è utilizzata in modo più efficiente
- ✓ le performance dei moduli sono ottimizzati
- ✓ è garantita una massima protezione contro le emissioni UV

+20%
performance

