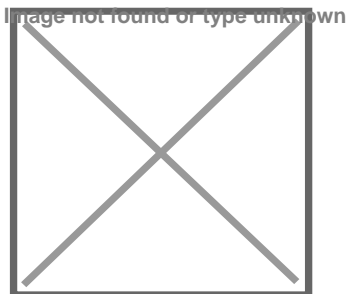


Aangemaakt: 01-01-1970

Nadicare®-TA2219

coating



Serge van Soest
Sumatrastraat 18
2612 AM NL

info@nanoprofs.com
<https://www.nanoprofs.com>
0614888118

De Challenge

Ik vind dat na de voorjaarsvakantie het voortgezet onderwijs weer open moet.

Net als Middelbare en Hoger beroepsonderwijs en Universiteiten.

De situatie die nu is ontstaan is ongezond. Jongeren & ouderen voelen zich eenzaam en zelfs depressief.

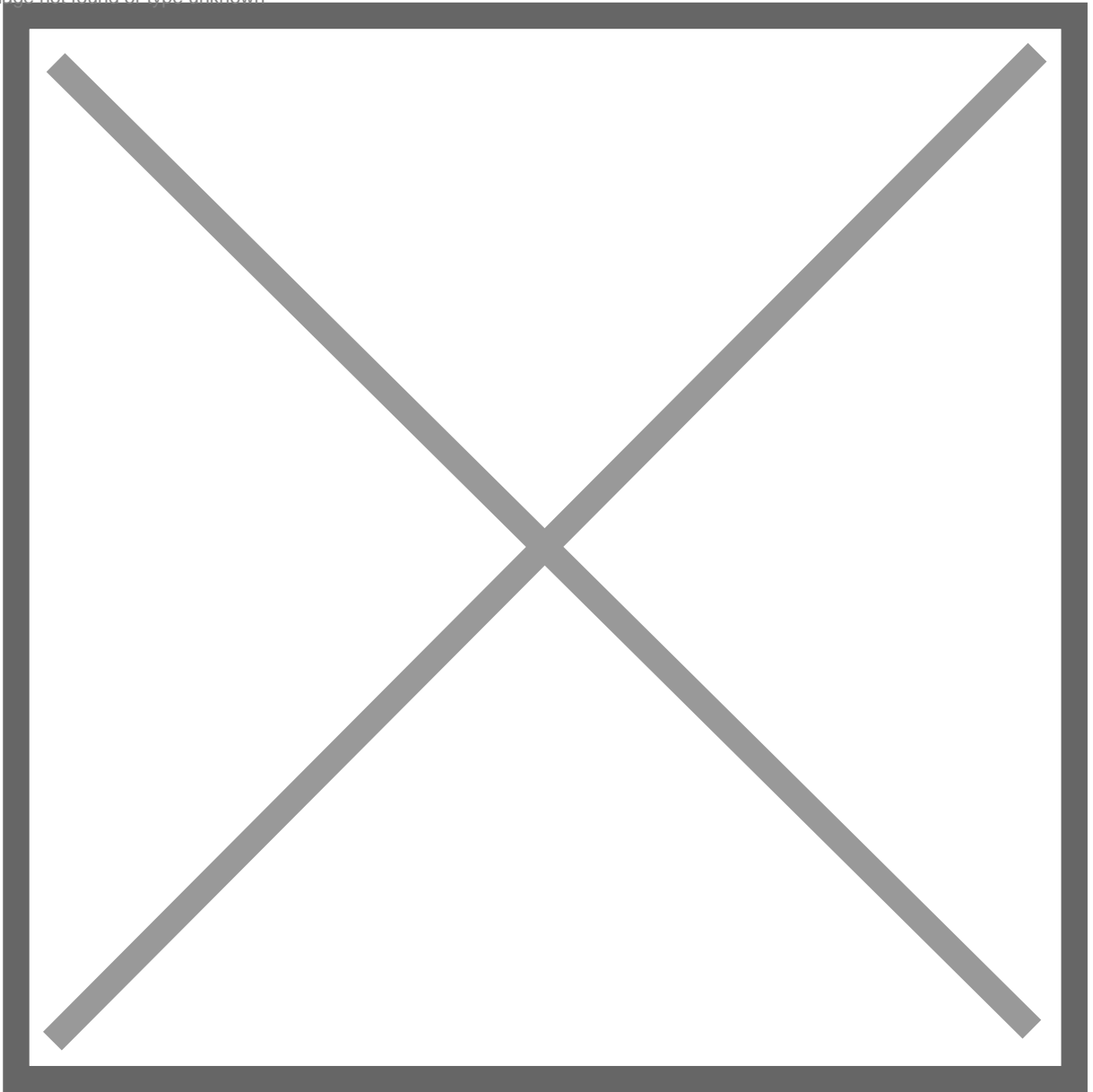
Hierdoor kelderen de schoolresultaten drastisch.

Om een groep kwetsbare ouderen en jongeren te beschermen moet je bestrijden voor op lange duur.

Wij kunnen ervoor zorgen dat zorg/verpleeg)thuis , scholen, kinderdagverblijven nooit meer dicht hoeven.

De Solution

Met [onze](#) ecologische Nadicare® serie coatings kan worden gekozen voor binnen of buiten toepassingen. De actieve zelfreinigende coatings transformeren alle organische vervuiling in de lucht en op oppervlakken, fijnstof, stikstof, roet, en ozon. De actieve luchtzuiverende coatings verteren en verwijderen alle virussen, ziektekiemen, bacteriën, schimmelsporen, slechte geuren of pollen uit de lucht, waardoor de lucht weer in een neutrale omgeving.



De Businesscase

Berekeningen leren dat 92m² gecoat oppervlak gelijk is aan de luchtfilterende capaciteit van 8 volwassen EIKENBOMEN.

Een eenvoudige voorwaarde voor goede en duurzame fotokatalyse is dus licht. Daarom is het voor de binnenlucht-reiniging en sanering het beste alle soorten lichtdiffusoren, wanden en plafonds te bekleden, omdat bij de bron is de lichtintensiteit het hoogst. Buiten zal zonlicht en/of daglicht de coating activeren.

Onze ecologische Nadicare® serie coatings ontleiden en verwijderen alle soorten kiemen en ziekteverwekkers, waaronder CoV-19, MRSA, SARS, H5N1 etc. Dit wil iedereen toch in zijn/haar huis, kantoor, school.
