

# NOWCLEAN

## Pulitore per vetro sabbiato

Data aggiornamento: 15/02/2024

### DESCRIZIONE

Prodotto sviluppato per la pulizia e la manutenzione del vetro sabbiato, particolarmente indicato per superfici con trattamento antimacchia NOWGEL 19 (Siltea srl).

### APPLICAZIONE

#### Diluizione

Il prodotto è pronto all'uso e non va diluito.

#### Modalità d'uso

Spruzzare o versare il prodotto su un panno in microfibra. Stendere delicatamente il prodotto sulla superficie del vetro con il panno evitando accumuli, fino a quando non si asciuga. Una singola applicazione è sufficiente per fornire un effetto pulente, protettivo e rinvigorente del colore.

#### Resa/consumo

Il prodotto ha una resa indicativa di ~50 metri quadri / litro.

#### Temperatura di esercizio

Applicare il prodotto in condizioni di temperatura idonee (min. 5°C - max. 35°C).

### CARATTERISTICHE CHIMICO/FISICHE

#### Composizione

Soluzione di alcoli e wet-gel di silice funzionalizzata

#### Aspetto

Liquido, incolore, trasparente.

#### Densità relativa

0,822 g / cm<sup>3</sup>

#### Proprietà ottiche

Il trattamento viene assorbito dalla superficie sabbata, saturando il colore e conferendo l'aspetto rinvigorente di un vetro acidato.

### NOTE AGGIUNTIVE E CONSIGLI

#### Conservazione

Conservare in contenitore ben chiuso, lontano da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto.

#### Stoccaggio

24 mesi dalla data di produzione, conservato nell'imballo originario in idonee condizioni. Data di scadenza e numero di lotto riportate sulla confezione.

#### Altri consigli

Eseguire delle prove preliminari prima di trattare l'intera superficie.

#### Note

I dati e le notizie sopracitate sono desunti da nostri precisi studi ed esperienze. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità in senso generale dal momento che gli usi dei prodotti e le modalità di applicazione sono al di fuori del nostro controllo. Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le modifiche che riterrmo opportune per il miglioramento del prodotto o per l'adeguamento dello stesso a nuove normative inerenti la sicurezza, nonché di modificare le confezioni. Si consiglia in ogni caso di voler regolare l'applicazione dei nostri prodotti in base alla natura e alle condizioni del supporto da trattare esaminando la idoneità del prodotto mediante prove campione. Il nostro ufficio tecnico è a completa disposizione per eventuali chiarimenti. La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito [www.siltea.eu](http://www.siltea.eu) o possono essere richieste presso i nostri uffici.