

# Aquastop Nanosil

Sigillante impermeabile silanico neutro.

Aquastop Nanosil è ideale per la sigillatura impermeabile di impianti idraulici-elettrici, corpi passanti ed elementi costruttivi in piscina e nei sistemi Laminati Kerakoll. Aquastop Nanosil sviluppa un'elevata adesione su superfici assorbenti e inassorbenti garantendo la tenuta idraulica dei passaggi dell'impiantistica anche nelle situazioni di spazi critici.



## Rating 3

1. Specifico per sigillature impermeabili in piscina
2. Adesioni elevate su tutti i materiali senza l'utilizzo di primer
3. Non corrosivo, non macchia soglie e cordoli in pietra naturale

- × Regional Mineral  $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent  $\leq 5$  g/kg
- × Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

---

## Campi di applicazione

### → Destinazione d'uso

Indicato per sigillature impermeabili nei sistemi di impermeabilizzazione sottopiastrella.

In particolare si consiglia l'utilizzo di Aquastop Nanosil per le seguenti applicazioni:

- sigillatura impermeabile di corpi passanti nel calcestruzzo, fari, bocchette e scarichi in piscine o vasche;
- per l'incollaggio a tenuta stagna della sovrapposizione della membrane impermeabilizzanti Aquastop Fabric, nastri, flange e altri elementi impermeabilizzanti.

Idoneo in interni, esterni e piscine, anche in zone soggette al gelo, a contatto con i principali materiali da costruzione come:

- sottofondi cementizi (intonaci, malte, calcestruzzo, blocchi in cls);
- metalli (acciaio, rame, bronzo, ottone, ecc.);
- materiali plastici (PE, PPE, ABS, vetroresina, ecc.);
- legno, vetro, piastrelle ceramiche, gres porcellanato, pietre naturali dove si consiglia sempre una prova preventiva

Non utilizzare su fondi polverosi o debolmente coesivi; su fondi bituminosi o che trasudano olii, solventi e plastificanti; su sottofondi saturi di umidità o soggetti a continue risalite di umidità o per impermeabilizzare infiltrazioni d'acqua puntuali; per sigillature lasciate a vista; per sigillature elastiche di giunti di movimento.

---

## Indicazioni d'uso

### → Preparazione dei supporti

I supporti devono essere compatti, lisci, puliti da polvere, olii e grassi, privi di parti friabili ed inconsistenti. Carteggiare e depolverare metalli e materiali plastici, asportare completamente vernici, pitture e rasature fini. Il supporto deve essere stabile, non deformabile e senza crepe. Gli elementi da sigillare devono essere preventivamente ancorati meccanicamente al sottofondo o essere inglobati in modo solidale al getto in cls.

### → Preparazione

Aquastop Nanosil è pronto all'uso. Dopo aver tagliato la punta conica della cartuccia tagliare il beccuccio a 45° secondo la larghezza della sigillatura da realizzare ed avvitare alla cartuccia. Inserire la cartuccia nell'apposita pistola a frizione o ad aria compressa e iniziare ad estrarre il sigillante riempiendo il giunto.

### → Applicazione

Il prodotto estruso deve essere compresso e fatto penetrare in profondità per favorire un'adesione ottimale e garantire la tenuta idraulica; si consiglia l'utilizzo di spatola di metallo o di plastica bagnate con acqua saponata.

### → Pulizia

La pulizia dei residui di sigillante si esegue con Diluente 01, diluente eco-compatibile monocomponente privo di etichettatura di rischio ambientale, o con comuni solventi (es. solvente alla nitro).

---

## Altre indicazioni

- Non utilizzare in spazi completamente chiusi poiché il prodotto polimerizza grazie all'umidità atmosferica.

## Certificazioni e marcature



\* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## Voce di capitolato

La sigillatura a tenuta idraulica degli impianti idraulici-elettrici, dei corpi passanti e degli elementi costruttivi sarà effettuata con sigillante impermeabile silanico neutro, GreenBuilding Rating 4, tipo Aquastop Nanosil di Kerakoll Spa. I supporti devono essere compatti, lisci, puliti e privi di parti friabili. Carteggiare e depolverare metalli e materiali plastici.

### Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	pasta tixotropica grigia
Peso specifico	1,6 kg/dm <sup>3</sup>
Natura chimica	silanica a reticolazione neutra
Conservazione	≈ 18 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra
Avvertenze	teme il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore
Confezione	cartuccia 290 ml
Larghezza giunto minima	≥ 5 mm
Larghezza giunto max	≤ 25 mm
Temperature limite di applicazione	da +5 °C a +40 °C
Tempo di pellicolazione	≥ 60 min.
Reticolazione	≈ 2,5 mm / 24 h
Resa	≈ 10 m (giunto 5x5 mm) con 1 cartuccia (290 ml)

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione.

**Performance****Qualità dell'aria interna (IAQ) VOC - Emissioni sostanze organiche volatili**

Conformità	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 7003/11.01.02
------------	-----------------------	-------------------------

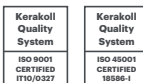
**HIGH-TECH**

Durezza Shore A	55	ISO 868
Resistenza a rottura	≈ 2,6 N/mm <sup>2</sup>	DIN 53504
Temperatura d'esercizio	da -40 °C a +100 °C	

Rilevazione dati a +23 °C di temperatura, 50% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- consultare la dispensa tecnica Laminati Kerakoll disponibile su [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com)
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +40 °C
- non utilizzare in spazi completamente chiusi
- in caso di necessità richiedere la scheda di sicurezza
- per quanto non previsto contattare il Technical Customer Service Kerakoll:  
+ 39 0536.811.516  
[www.kerakoll.com/contatti](http://www.kerakoll.com/contatti)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Gennaio 2025 (ref. GBR Data Report – 01.25); si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.