

Aquastop Nanogum

Impermeabilizzante reattivo ad alte resistenze chimiche ed elevata adesione e flessibilità.

Aquastop Nanogum sviluppa un impasto morbido per applicazioni sia a spatola che a rullo, ottenendo elevate adesioni su ogni tipo di sottofondo a norma a parete e pavimento ed un'elevata compatibilità con ogni tipo di adesivo per piastrelle.



1. Ideale prima della posa con adesivi reattivi H40 Extreme e Superflex
2. Idoneo prima della posa con adesivi della linea H40 di tutti i tipi di materiale previo spolvero di quarzo
3. Per pavimenti e pareti, interni ed esterni
4. Permanentemente elastico
5. Elevata resistenza chimica
6. Crack-bridging ability
7. Idoneo per terrazze, balconi, bagni e piscine

Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso

- Impermeabilizzazione in interno, esterno, piscine, bagni turchi, saune, centri benessere, impianti termali di:
- massetti minerali, intonaci minerali, c.a., blocchi in cls;
 - sistemi costruttivi a secco, sottofondi in legno, metallo, vetroresina, pvc, gomma, linoleum, rivestimenti organici;
 - vecchi rivestimenti ceramici, vetrosi, lapidei e resinosi purché stabili ed ancorati.

Non utilizzare a contatto con polistirene o materiali sensibili alla presenza di solvente e/o plastificanti; su sottofondi umidi o con costante apporto di umidità, su guaine bituminose, per impermeabilizzare superfici calpestabili e lasciate a vista.

Indicazioni d'uso

→ Preparazione dei sottofondi

I supporti devono essere compatti e consistenti, puliti da polvere, oli e grassi, esenti da risalite d'umidità, privi di parti friabili ed inconsistenti o non perfettamente ancorate. Il fondo deve essere stabile, senza crepe e avere già compiuto il ritiro igrometrico di maturazione. Eventuali dislivelli di planarità devono essere preventivamente colmati con idonei prodotti di rasatura. Se necessario consolidare il sottofondo con la resina organica EP21:

Consolidamento superficiale: diluire EP21 con Keragrip Pulep fino al 15% secondo l'assorbenza del fondo e applicare uniformemente con pennello o rullo in una mano rispettando la resa di $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$. Nel caso di applicazioni su fondi che non garantiscono il completo assorbimento di EP21 è necessario cospargere la mano di prodotto ancora fresco con Quarzo 5.12.

Consolidamento di profondità: diluire EP21 con Keragrip Pulep fino al 30% secondo l'assorbenza del fondo e applicare uniformemente con pennello o rullo in una mano rispettando la resa di $\approx 0,3 - 0,4 \text{ kg/m}^2$. Nel caso di applicazioni su fondi che non garantiscono il completo assorbimento di EP21 è necessario cospargere la mano di prodotto ancora fresco con Quarzo 5.12.

→ Preparazione

Aquastop Nanogum si prepara miscelando con frusta elicoidale a miscelazione dal basso verso l'alto e a basso numero di giri ($\approx 400/\text{min.}$), la Parte A con la Parte B, rispettando il rapporto predosato 12 : 1,5 della confezione. Rimescolare la parte B e versarla nel secchio contenente la Parte A, avendo cura di effettuare una miscelazione delle due parti omogenea fino ad ottenere un impasto di consistenza e colore uniformi.

Le confezioni di Aquastop Nanogum devono essere conservate a temperature di $\approx +20 \text{ }^\circ\text{C}$ almeno per i 2/3 giorni antecedenti l'utilizzo.

→ Applicazione

Aquastop Nanogum si applica con spatola americana o rullo sul fondo precedentemente preparato. Applicare la prima mano in spessore di circa 0,5 mm. A prodotto indurito, applicare la seconda mano di Aquastop Nanogum in modo da realizzare uno spessore continuo ed uniforme di almeno 1 mm essiccato a totale copertura del sottofondo. La successiva posa del rivestimento, con adesivo minerale organico H40 Extreme, deve essere eseguita dopo almeno 24 ore dall'applicazione dell'ultima mano di Aquastop Nanogum. In caso di posa con adesivo minerale H40 Gel, H40 Advanced o H40 Tech è necessario spolverare a rifiuto la superficie ancora fresca della seconda mano di impermeabilizzante, utilizzando Quarzo (0,7 - 1,2 mm). In caso di basse temperature e umidità elevata è necessario prolungare i tempi di attesa per la posa. In caso di pioggia su prodotto non perfettamente indurito verificare attentamente l'idoneità al successivo ricoprimento.

→ Pulizia

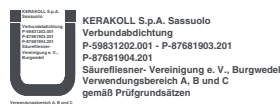
La pulizia dei residui di Aquastop Nanogum dagli attrezzi e dalle superfici rivestite si effettua con acqua e alcool su prodotto fresco. Ad indurimento avvenuto il prodotto può essere rimosso solo meccanicamente.

Altre indicazioni

→ L'impermeabilizzazione dei giunti perimetrali e di frazionamento deve essere effettuata utilizzando il giunto flessibile impermeabile Aquastop 120 o Aquastop Plus 120 applicato usando Aquastop Nanogum.

In aree con moderata esposizione agli acidi si può effettuare la posa del rivestimento con H40 Gel, H40 Advanced o H40 Tech. In caso di forte aggressione chimica, la posa deve essere effettuata con adesivi reattivi come Superflex o H40 Extreme.

Certificazioni e marcature



Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll

Aspetto	Parte A pasta grigia / Parte B liquido ambrato	
Confezione	monopack 5,65 kg Parte A secchio 12 kg / Parte B bottiglia 1,5 kg	
Rapporto d'impasto	Parte A : Parte B =12 : 1,5	
Conservazione	≈ 12 mesi dalla data di produzione in confezione originale e integra; teme l'umidità	
Avvertenze	Parte A e B temono il gelo, evitare insolazione diretta e fonti di calore	
Pot Life	≥ 1 h	
Temperatura limite di applicazione	da + 10 °C a + 30 °C	
Spessore minimo essiccato	per mano ≈ 0,5 mm – dopo due mani ≈ 1 mm DIN 19195-4	
Tempo di attesa tra 1 ^a e 2 ^a mano*	≥ 8 h	
Tempo di attesa per la posa*	≥ 24 h	
Peso specifico d'impasto	≈ 1,2 kg/dm ³	UNI 7121
Resa	≈ 1,2 kg/m ² per mm	

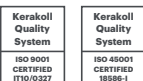
Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.
(*) Spessore e condizioni climatiche possono allungare, anche notevolmente, questi tempi.

Performance		
Test di adesione adesivo cementizio e piastrella di grès a 28 gg:		
- adesione iniziale	≥ 1,2 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo immersione in acqua	≥ 0,7 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo invecchiamento al calore	≥ 1,2 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 0,7 N/mm ²	EN 14891
Test di adesione adesivo reattivo e piastrella di grès a 7 gg:		
- adesione iniziale	≥ 2,8 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo immersione in acqua	≥ 1,8 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo invecchiamento al calore	≥ 2,7 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo cicli gelo-disgelo	≥ 1,6 N/mm ²	EN 14891
Test di resistenza chimica dopo 7 giorni di immersione con adesivo reattivo:		
- adesione dopo immersione in acido lattico 5%	≥ 2,9 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo immersione in acido acetico 5%	≥ 1,9 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo immersione in acido cloridrico 3%	≥ 2,9 N/mm ²	EN 14891
- adesione dopo immersione in potassa caustica	≥ 1 N/mm ²	EN 14891
Allungamento a rottura a 28 gg	≥ 60 %	DIN 53504
Crack Bridging dinamico a 28 gg	≥ 0,75 mm	EN 14891
Crack Bridging statico a 24 h	≥ 0,4 mm	EN 1062-7 C2.2
Impermeabilità all'acqua (2,5 bar) a 28 gg	0 mm	DIN EN 12390-8
Impermeabilità del sistema assemblato	8 m acqua	AbP
Conformità CE	RM 02P	EN 14891

Rilevazione dati a +20 °C di temperatura, 65% U.R. e assenza di ventilazione. Possono variare in funzione delle specifiche condizioni di cantiere.

Avvertenze

- Attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- operare a temperature comprese tra +10 °C e +30 °C
- utilizzare confezioni immagazzinate per 2/3 giorni prima dell'utilizzo a +20 °C
- rispettare il rapporto di impasto di 12 : 1,5
- le condizioni climatiche possono variare il tempo di lavorabilità
- proteggere dalla pioggia per almeno 24 ore
- le istruzioni tecniche necessarie per i prodotti citati sono da reperire sul sito internet www.kerakoll.com
- non utilizzare su fondi non perfettamente asciutti o soggetti a risalite d'umidità
- si devono rispettare ed è possibile richiedere le schede di sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service +39 0536.811.516 – globalservice@kerakoll.com



Le presenti informazioni sono aggiornate a Maggio 2026; 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. 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.