

Aquastop Nanogum

Reactieve waterdichting met hoge chemische weerstand, hoge hechting en flexibiliteit.

Aquastop Nanogum ontwikkelt een zachte pasta en kan zowel met een lijnkam als een roller aangebracht worden, zodat een grote hechting wordt verkregen op elk type genormeerde ondergrond op wanden en vloeren en zodat een grote compatibiliteit met elk type tegellijm wordt verkregen.



1. Ideaal vóór het leggen met reactieve lijmen H40 Extreme en Superflex
2. Geschikt vóór het leggen met lijmen van de lijn H40 van alle types materialen, na aanbrengen van kwartsstrooisel
3. Voor vloeren en wanden, binnen en buiten
4. Permanent elastisch
5. Hoge chemische weerstand
6. Crack-bridging ability
7. Geschikt voor terrassen, balkons, badkamers en zwembaden

Toepassingsgebieden

→ Gebruiksdoeleinden

- Waterdicht maken voor binnen, buiten, zwembaden, Turkse baden, sauna's, spa's, thermale baden van:
- minerale dekvloeren, mineraal pleisterwerk, gewapend beton, betonblokken;
 - droge bouwsystemen, ondergronden van hout, metaal, glasvezelversterkte hars, pvc, rubber, linoleum, organische bedekkingen;
 - oude bedekkingen van tegels, glas, steen en hars mits deze stabiel en verankerd zijn.

Niet gebruiken in contact met polystyreenof materialen die gevoelig zijn voor de aanwezigheid van oplosmiddelen en/of plastificeermiddelen; op vochtige ondergronden of die constant vochtig zijn, op bitumineuze deklagen, voor het waterdicht maken van beloophbare en onbepleisterde oppervlakken.

Gebruiksaanwijzing

→ De ondergrond voorbereiden

De ondergronden moeten compact en consistent zijn, vrij van stof, olie en vetten, vrij van optrekkend vocht, zonder broze en inconsistente of niet perfect verankerde delen. De ondergrond moet stabiel zijn, zonder barsten en goed uitgehard zijn zodat hij niet meer krimpt. Eventuele oneffenheden moeten eerst worden vereffend met geschikte egaliseermiddelen. Indien nodig de ondergrond met het organische hars EP21:

Als stofbindende voorstrijk: verdunnen EP21 met Keragrip Pulep tot 15% afhankelijk van de absorptiegraad van de ondergrond en gelijkmatig aanbrengen met kwast of roller in één laag volgens het rendement van $\approx 0,2 \text{ kg/m}^2$. In geval van toepassingen op ondergronden die de complete absorptie van EP21 niet garanderen, moet de nog verse laag product bestrooid worden met Quarzo 5.12.

Als dieptefixeermiddel: verdunnen EP21 met Keragrip Pulep tot 30% afhankelijk van de absorptiegraad van de ondergrond en gelijkmatig aanbrengen met kwast of roller in één laag volgens het rendement van $\approx 0,3-0,4 \text{ kg/m}^2$. In geval van toepassingen op ondergronden die de complete absorptie van EP21 niet garanderen, moet de nog verse laag product bestrooid worden met Quarzo 5.12.

→ Voorbereiding

Aquastop Nanogum wordt bereid door met een schroefvormige mengspaan van beneden naar boven en met een laag toerental ($\approx 400/\text{min.}$) Deel A te mengen met Deel B in de vooraf gedoseerde verhouding 12 : 1,5 van de verpakking. Hermeng deel B en giet het in de emmer waar Deel A in zit, en meng de twee delen op homogene wijze tot een mengsel met een gelijkmatige consistentie en kleur verkregen wordt.

De verpakkingen van Aquastop Nanogum moeten bewaard worden bij een temperatuur van $\approx +20 \text{ }^\circ\text{C}$, minstens 2/3 dagen vóór het gebruik.

→ Toepassing

Aquastop Nanogum wordt aangebracht met een getande spatel of roller op een eerst voorbereide ondergrond. Breng de eerste laag aan met een dikte van ongeveer 0,5 mm. Wanneer het product is uitgehard, moet de tweede laag Aquastop Nanogum zodanig aangebracht worden dat een droge naadloze en gelijkmatige dikte van minstens 1 mm wordt gerealiseerd die de ondergrond volledig bedekt. Het daarna leggen van de bedekking met organische minerale lijm Biogel moet vervolgens ten minste 24 uur na het aanbrengen van de laatste laag Aquastop Nanogum worden uitgevoerd. In geval van het leggen met minerale lijm H40 Gel, H40 Advanced of H40 Tech moet het strooisel kwartszand (0,7-1,2 mm) tot verzadiging aangebracht worden op het nog verse oppervlak van de tweede laag vochtscherm. bij lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid moeten de wachttijden voor het leggen/zetten worden verlengd. Controleer igv regen of het niet perfect uitgeharde product geschikt is om bedekt te worden.

→ Reiniging

De resten Aquastop Nanogum op de gereedschappen en de beklede oppervlakken moeten verwijderd worden met behulp van water en alcohol wanneer de product nog vers is. Na het uitharden kan de product alleen nog mechanisch worden verwijderd.

Overige aanwijzingen

→ Het waterdicht maken van omtrek- en breukvoegen moet uitgevoerd worden met behulp van de flexibele waterdichte voeg Aquastop 120 of Aquastop Plus 120 aangebracht met behulp van Aquastop Nanogum.

In ruimtes met gematigde blootstelling aan zuren kan het leggen van de vloerbedekking uitgevoerd worden met H40 Gel, H40 Advanced of H40 Tech. In geval van een sterke chemische agressieve inwerking moet het leggen uitgevoerd worden met reactieve lijm zoals Superflex of H40 Extreme.

Certificaties en markeringen



KERAKOLL S.p.A. Sassuolo
Verbundabdichtung
P-59831202.201 - P-87681903.201
P-87681904.201
Säurefreeser- Vereinigung e. V., Burgwedel
Verwendungsbereich A, B und C
gemäß Prüfgrundsätzen



Technische gegevens volgens de Kerakoll Kwaliteitsnorm

Uiterlijk	Deel A grijze pasta / Deel B amberkleurige vloeistof	
Verpakking	monopack 5,65 kg Deel A emmer 12 kg / Deel B fles 1,5 kg	
Mengverhouding	Deel A : Deel B = 12 : 1,5	
Houdbaarheid	≈ 12 maanden vanaf de productiedatum in de originele en intacte verpakking; niet vochtbestendig	
Waarschuwingen	Deel A en Deel B zijn niet vorstbestendig; rechtstreeks zonlicht en warmtebronnen vermijden	
Pot life	≥ 1 uur	
Max. aanbrengtemperatuur	van + 10 °C tot + 30 °C	
Gedroogde minimum dikte	per laag ≈ 0,5 mm – na twee lagen ≈ 1 mm	DIN 19195-4
Wachttijd tussen de 1 ^e en de 2 ^e laag*	≥ 8 uur	
Wachttijd voor de volgende bewerking*	≥ 24 uur	
Soortelijk gewicht mengsel	≈ 1,2 kg/dm ³	UNI 7121
Verbruik	≈ 1,2 kg/m ² per mm	

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

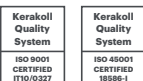
(*) Dikte en weersomstandigheden kunnen deze tijden (aanzienlijk) verlengen.

Prestaties		
Hechtingstest lijm op cementbasis en gres tegels na 28 dagen:		
- Aanvankelijke hechting	≥ 1,2 N/mm ²	EN 14891
- hechting na onderdompeling in water	≥ 0,7 N/mm ²	EN 14891
- hechting na veroudering door warmte	≥ 1,2 N/mm ²	EN 14891
- hechting na cycli vorst-dooi	≥ 0,7 N/mm ²	EN 14891
Hechtingstest reactieve lijm en gres tegels na 7 dagen:		
- Aanvankelijke hechting	≥ 2,8 N/mm ²	EN 14891
- hechting na onderdompeling in water	≥ 1,8 N/mm ²	EN 14891
- hechting na veroudering door warmte	≥ 2,7 N/mm ²	EN 14891
- hechting na cycli vorst-dooi	≥ 1,6 N/mm ²	EN 14891
Chemische resistentietest na 7 dagen onderdompeling met reactieve lijm:		
- hechting na onderdompeling in melkzuur 5%	≥ 2,9 N/mm ²	EN 14891
- hechting na onderdompeling in azijnzuur 5%	≥ 1,9 N/mm ²	EN 14891
- hechting na onderdompeling in zoutzuur 3%	≥ 2,9 N/mm ²	EN 14891
- hechting na onderdompeling in kaliumhydroxide	≥ 1 N/mm ²	EN 14891
Rek bij breukbelasting na 28 dagen	≥ 60 %	DIN 53504
Dynamische Crack-Bridging na 28 dagen	≥ 0,75 mm	EN 14891
Statische Crack-Bridging na 24 h	≥ 0,4 mm	EN 1062-7 C2.2
Waterdichtheid (2.5 bar) na 28 dagen	0 mm	DIN EN 12390-8
Waterdichtheid van het geassembleerde systeem	8 m water	AbP
CE-markering	RM 02P	EN 14891

Gegevens gemeten bij een temperatuur van +20 °C, 65% R.V. en zonder ventilatie. Deze waarden kunnen variëren afhankelijk van de specifieke omstandigheden van de werklocatie.

Waarschuwingen

- normen en wetten van het land van gebruik naleven
- gebruiken bij temperaturen tussen +10 °C en +30 °C
- verpakkingen gebruiken die 2/3 dagen zijn opgeslagen voor het gebruik bij +20 °C
- respecteer de mengverhouding van 12 : 1,5
- de weersomstandigheden kunnen de verwerkbaarheidstijd variëren
- ten minste 24 uur beschermen tegen regen
- de noodzakelijke technische informatie voor de vernoemde producten kunnen gevonden worden in de website www.kerakoll.com
- Niet gebruiken op ondergronden die niet perfect droog zijn of onderhevig zijn aan optrekkend vocht
- de veiligheidsbladen moeten gerespecteerd worden en kunnen aangevraagd worden
- voor overige zaken kunt u contact opnemen met Kerakoll Worldwide Global Service
+39 0536.811.516 - globalservice@kerakoll.com



Deze informatie is bijgewerkt tot mei 2026 en kan in de loop van de tijd worden aangevuld en/of gewijzigd door KERAKOLL SpA; eventuele veranderingen vindt u op de site www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA is daarom alleen verantwoordelijk voor de geldigheid, actualiteit en update van de informatie als deze direct van de site is genomen. Het technische informatieblad is opgesteld op basis van onze beste technische en toepassingskennis. Gezien het feit dat de omstandigheden van de werklocatie en de uitvoering van de werkzaamheden niet rechtstreeks kunnen worden beïnvloed, zijn de gegevens van algemene aard en op geen enkele wijze bindend voor ons bedrijf. Het verdient daarom aanbeveling eerst te testen of het product geschikt is voor het voorziene gebruik.