

HYDROIZOLAČNÍ SYSTEM

AQUASTOP SCUBA

Hydroizolační vysoce odolný systém
pro vodotěsnou pokládku v bazénech

ecomineral

Hydroizolační vysoce odolný
systém pro bazény

AQUASTOP SCUBA



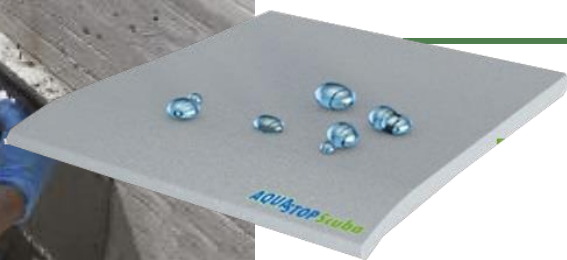


HYDROIZOLAČNÍ VODOTĚSNÝ SYSTÉM S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PŘI TRVALÉM PONOŘENÍ DO VODY PRO VODOTĚSNOU OCHRANU V SILNĚJŠÍ VRSTVĚ, PRO POKLÁDKU SKLENĚNÝCH MOZAIK A PŘÍRODNÍHO KAMENE POMOCÍ GELOVÝCH LEPIDEL NA ŽELEZOBETONOVÉ BAZÉNY.

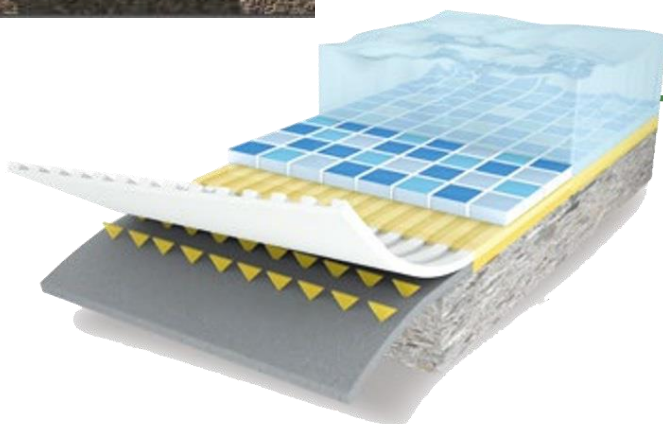
Hydroizolační systém Scuba je inovativní systém určený pro vodotěsnou pokládku mozaiky, kamenných materiálů a keramických dlaždic v bazénech; strukturální spojení hydroizolace Aquastop Scuba s gelovým lepidlem Biogel No Limits vytváří jednotný celek. Hydroizolační systém Aquastop Scuba přepisuje pravidla pro izolaci a pokládku obkladů v bazénech a řeší jakékoliv obtíže při používání dvousložkových lepidel, se zárukou odolnosti proti chemické agresivitě zásaditého prostředí pod dlaždicemi a kyselého prostředí v nádrži.



AQUASTOP SCUBA



Aquastop Scuba je vodotěsná vyhlazovací malta s aplikací v silnější vrstvě, která zaručuje pozitivní a negativní hydraulickou těsnost, ideální jako základní vrstva, nebo pro obnovu stěnového a podlahového betonu v bazénech bez nutnosti provádět nákladné přípravné a opravné práce. Speciální „vyhlazovací“ konzistence umožňuje zhotovit silnější izolační vrstvu a vytvořit tak jakýkoliv složitější tvar; stupně, lavice, zakřivené tvary či hrany. Rovný a hladký povrch získaný pomocí houbového hladítka umožňuje vytvořit prvky s perfektním nepřerušovaným zakřivením bez nutnosti vyhlazení lepidlem před pokládkou mozaiky.



Zaručená životnost

HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SCUBA ZARUČUJE VODOTĚSNOU POKLÁDKU A TRVANLIVOST OBKLADŮ MONOLITICKÝCH BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BAZÉNŮ.

- Speciálně určený pro vodotěsnou ochranu betonu v silnější vrstvě stěn a dna v bazénech
- Ideální pro vodotěsnou pokládku tenkých obkladů pomocí všech typů gelových lepidel
- Praktická a rychlá aplikace, která umožňuje zhotovit jakýkoliv složitější tvar pomocí houbového hladítka bez použití sítě či dalších vrstev



5. Neutro Color
4. Fugalite Bio
3. Biogel No Limits
2. Aquastop Plus 120
1. Aquastop Scuba



Přilnavost laminace

Přilnavost k betonu:
3,0 N/ mm²

Přilnavost souvrství s Biogel No Limits
≥ 2,8 N/ mm²

Přilnavost souvrství s Biogel Extreme:
≥ 3,3 N/ mm²



Vodotěsnost

Vodotěsnost:
≥ 0,5 bar / 7 dni

Kapilární absorpce:
 $w < 0,1 \text{ Kg/m}^{-2} \text{ h}^{-0,5}$

Paropropustnost:
třída I, S_D < 5 m



Chemická odolnost

Přilnavost po kontaktu s vodou: ≥ 1,4 N/ mm²

Přilnavost po vystavení účinku tepla:
≥ 1,0 N/ mm²

Přilnavost po kontaktu s vodou vápenatou:
≥ 1,0 N/ mm²

Přilnavost po kontaktu s vodou chlorovanou:
≥ 1,0 N/ mm²



Zpracovatelnost

Doba zpracovatelnosti: 3h + 5°C, 1h + 20°C, 30 min + 35°C

Doba čekání na druhou vrstvu:
2,5h + 5°C, 1,5h + 20°C, 50 min. + 35°C

Čekání na vyhlazení:
1,5h + 5°C, 30 min + 20°C, 15 min + 35°C

Ochrana před deštěm: 12 h + 5°C, 8 h + 20°C, 6 h + 35°C

ecomⁱneral

STAVÍME LEPŠÍ MÍSTA PRO ŽIVOT

www.ecomineral.cz

Teplárenská 601/7, 108 00 Praha 10
Tel.: +420 725 890 618, info@ecomineral.cz
Otevírací doba: Pondělí – Pátek 6:30 – 15:30