

LAMINATO

SCUBA

Hydroizolační vysoce odolný systém pro
vodotěsnou pokládku v bazénech

Vysoce odolný systém pro
bazény

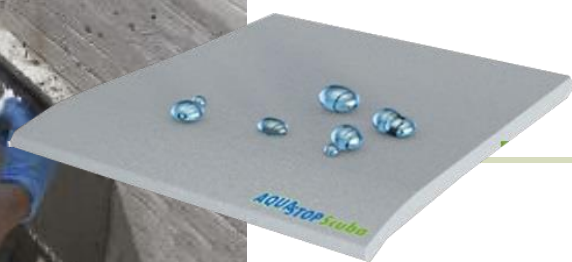
LAMINATO
SCUBA





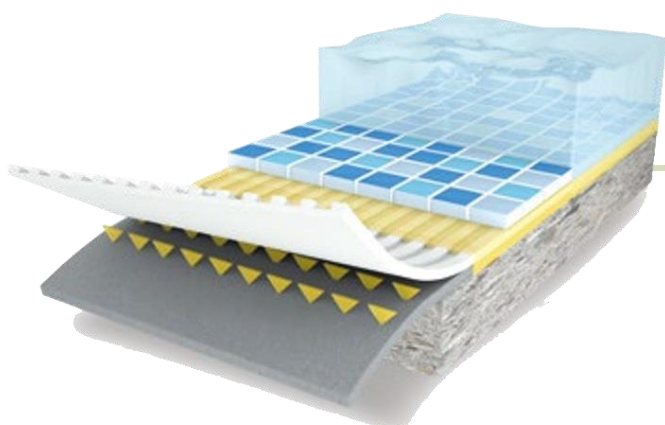
VODOTĚSNÝ SYSTÉM S VYSOKOU ODOLNOSTÍ PŘI TRVALÉM PONOŘENÍ DO VODY PRO VODOTĚSNOU OPRAVU V SILNĚJŠÍ VRSTVĚ A POKLÁDKU SKLENĚNÝCH MOZAIEK A PŘÍRODNÍHO KAMENE POMOCÍ GELOVÝCH LEPIDEL PRO ŽELEZOBETONOVÉ BAZÉNY.

Laminato Scuba je inovativní systém určený pro vodotěsnou pokládku mozaiky, kamenných materiálů a keramických dlaždic v bazénech; strukturální spojení přípravku Aquastop Scuba a gelového lepidla Biogel® No Limits® vytváří jednotný celek. Laminato 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 pro opravu a pozitivní a negativní hydraulickou těsnost, ideální pro obnovu vrstev 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

LAMINATO SCUBA ZARUČUJE VODOTĚSNOU POKLÁDKU A TRVANLIVOST OBKLADŮ MONOLITICKÝCH BÉTONOVÝCH KONSTRUKCÍ BAZÉNŮ.

- SPECIÁLNĚ URČENÝ PRO VODOTĚSNOU OPRAVU V SILNĚJŠÍ VRSTVĚ STĚNOVÉHO A PODKLAHOVÉHO BETONU V BAZÉNECH
- FINÁLNÍ ÚPRAVA POMOCÍ HOUBOVÉHO HLADÍTKA, IDEÁLNÍ POR VODOTĚSNOU POKLÁDKU TENKÝCH OBKLADŮ POMOCÍ VŠECH TYPŮ GELOVÝCH LEPIDEL
- PRAKTICKÁ A RYCHLÁ APLIKACE, KTERÁ UMOŽŇUJE ZHOTOVIT JAKÝKOLIV SLOŽITĚJŠÍ TVAR BEZ POUŽITÍ SÍTĚ ČI DALŠÍCH VRSTEV.



- 5 Silicone Color
- 4 Fugalite®
- 3 Biogel® No Limits®
- 2 Aquastop Plus 120
- 1 Aquastop Scuba

			
Přilnavost laminace	Vodotěsnost	Chemická odolnost	Zpracovatelnost

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:
≥ 0,5 bar / 7 dní

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

Paropropustnost:
třída I, S_D < 5 m

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

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:
1,5 h + 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[®]

Inspirováno přírodou

www.ecomineral.cz

Teplárenská 601/7, 108 00 Praha 10
Tel.: +420 725 890 618, info@ecomineral.cz
Otevírací doba: Pondělí – Pátek 7:00 – 16:00