

HYDROIZOLAČNÍ SYSTEM

NANODEFENSE

Hydroizolační systém zajišťující úplnou nepropustnost vody při kladném tlaku

ecomineral

System zajišťující úplnou
nepropustnost vody

NANODEFENSE ECO



HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM ZAJIŠŤUJÍCÍ ÚPLNOU NEPROPUSTNOST VODY PŘI Kladném tlaku, PRO POKLÁDKU KERAMICKÉ DLAŽBY A PŘÍRODNÍHO KAMENE, VE SPOJENÍ S MINERÁLÍM BENTONITOVÝM LEPIDLEM, NEBO GELOVÝM LEPIDLEM PRO VNITŘNÍ NASÁKAVÉ PODKLADY.

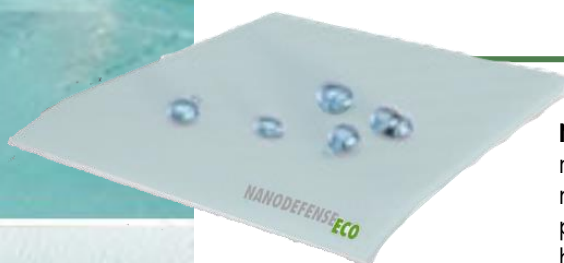
Hydroizolační systém Nanodefense je ideální řešení do interiéru na nasávkavé podklady, určený k izolování ve vlhkých prostorech, který je vysoce pružný a chemicky stabilní. Zajišťuje úplnou nepropustnost vody při kladném tlaku, díky němuž chrání nasávkavé podklady nebo podklady citlivé na vlhkost, stejně jako v prostředí s přetrvávající vlhkostí za přítomnosti vodních par.

NANODEFENSE ECO

Nanodefense Eco je chemicky odolná a vysoce pružná minerální hydroizolace na vodní bázi, která zaručuje úplnou nepropustnost vody při kladném tlaku ve vnitřních prostorech, vhodná na betonové podlahy, kompaktní a hladké cementové stěrky, prefabrikovaný beton či beton litý na místě, sádrové a sádkartonové stěny a omítky, pěnosiilikátové a sádrové cihly, omítky, cementové vyhlazovací malty a hybridní omítky. Velice snadno se nanáší válečkem nebo hladítkem na všechny druhy podkladů.

Zaručená životnost

HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM NANODEFENSE ZARUČUJE ÚPLNOU NEPROPUSTNOST VODY PŘI Kladném tlaku VE SPOJENÍ S MINERÁLNÍM BENTONITOVÝM NEBO GELOVÝM LEPIDLEM.



- Speciálně určený pro úplnou odolnost proti vodě ve vnitřních prostorách
- Velmi snadné nanášení, díky rychlému schnutí zkracuje časy na místě
- Ideální řešení na všechny nasákové povrchy



6. Silicone Color
5. Fugabella Color
4. Bioflex
3. Aquastop nanosil
2. Aquastop Plus 120
1. Nanodefense Eco



Přilnavost laminace

**Přilnavost souvrství
s Biogel no Limits:**
≥ 1,5 N/ mm²



Vodotěsnost

Vodotěsnost:
≥ 3 bar / 7 dní



Chemická odolnost

Přilnavost k betonu:
≥ 1 N/mm²

Tažnost při přetržení:
≥ 90 % / 7 dní

Přemostění trhlin:
≥ 1,5 mm



Zpracovatelnost

Pracovní teplota
Od +5 °C do + 35 °C

Čekání na 2. vrstvu:
≥ 1 h + 23 °C

Čekání na pokládku:
≥ 2 h + 23 °C

**Min. tloušťka jedné
vrstvy:**
≥ 1 mm

ecomineral

STAVÍME LEPŠÍ MÍSTA PRO ŽIVOT

www.ecomineral.cz

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