

## Specifikace povrchů

### **Armourcoat Granite**

Povrch Armourcoat Granite je hrubá stěrka s výraznou strukturou.

Fyzický vzorek, který firma Němec s.r.o. připraví na přání, slouží pouze pro barevné účely. V případě, že si klient přeje vidět povrch Armourcoat Granite na větší ploše, musí navštívit firemní showroom.

Celkový povrch je nutné posuzovat ze vzdálenosti cca. 1 metru a za denního světla. Vizuálně působí stěrka Armourcoat Granite hrubým a drsným dojmem.

#### **Tloušťka**

Armourcoat Pitted má cca. 2 - 3 mm v tloušťce.

#### **Struktura**

Hrubá porézní struktura s náhodným výskytem hladších ploch.

#### **Rovinnost**

Armourcoat Granite kopíruje stávající podklad.

#### **Opravitelnost**

Opravitelnost vždy závisí na druhu a místě poškození. V případě, že se jedná o poškození rohů, je firma Němec s.r.o. schopna provést opravu tak, aby byla vidět minimálně. V případě, že Armourcoat Granite byla poškozena v ploše, může být oprava znatelná.

#### **Lakování**

Armourcoat Granite se může lakovat. V místech se zvýšeným výskytem vody a za kuchyňskou linkou se lakovat **musí!**

Tím se zvýší její odolnost a ořezuvzdornost proti vodě, oleji atd.

Lak není potřeba pouze v případě, že byl vybrán odstín Olovo či Měď.

#### **Podklad**

Vhodný podklad pod Armourcoat Granite je flexibilní lepidlo a síťovina. Flexibilní lepidlo musí být kvalitní a pevné. Vyhovující značky jsou Knauff, Weber či Mapei. Síťovina nesmí prosvítat. V případě nejistoty zdali povrch vyhovuje, prosím kontaktujte firemního technika.

#### **Záruka, garance a reklamace**

Záruka na materiál a práci je 36 měsíců od předání zakázky. Záruka se nevztahuje na poničení třetí osobou nebo škodu vzniklou strukturálním pohybem budovy či stěny.

**Materiál Armourcoat Granite sám o sobě nepraská. V případě, že praskne podklad či stěna, se praskliny objeví i v samotné Armourcoat Granite.**

**Flexibilní lepidlo se síťovinou může toto riziko pouze snížit. Armourcoat Granite má určitou tloušťku a zatíží stěnu víc než malba.**

**Firma Němec s.r.o. v žádném případě neručí za kvalitu podkladních stěn či zdiva a nenese žádnou odpovědnost za vzniklé vlásečnicové či jiné trhliny, které se mohou objevit v důsledku strukturálního pohybu.**