

Specifikace povrchů

Armourcoat Perlata

Povrch Perlata je svým charakterem hladká plocha, která na povrchu vykazuje kresbu způsobenou tahy plastového hladítka a hříbečku při ruční aplikaci.

Perlata je ručně aplikovaná hustá barva a tudíž výsledný efekt není barevně jednotlý. Fyzický vzorek, který firma Němec s.r.o. připraví na přání, slouží **pouze** pro barevné účely. V případě, že si klient přeje vidět povrch Perlata na větší ploše, musí navštívit firemní showroom.

Celkový povrch je nutné posuzovat ze vzdálenosti cca. 1 metru a za denního světla.

Pro počet nebo četnost výskytu tahů hladítka není žádný regulativní předpis výrobce.

Tloušťka

Perlata má cca. 0,5 mm v tloušťce.

Struktura

Hladká struktura s kresbou kopírující tahy hladítka.

Rovinnost

Perlata 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 byla Perlata poškozena v ploše, může být oprava lehce znatelná.

Lakování

Pro zvýšení otěruvzdornosti se může Perlata lakovat a to buď lesklým či matným lakem. Povrch je vhodný za kuchyňskou linku, ne však do sprchového koutu.

Podklad

Vhodný podklad pod Benátský štuk je přebroušený a přetmelený SDK či sádrová stěrka zbrúšená do hladka. Jako mezivrstvu doporučujeme perlinku s flexibilním lepidlem pro eliminaci případných prasklin. Flexibilní lepidlo musí být kvalitní a pevné. Vyhovující značky jsou Knauff, Weber či Mapei.

Záruka, garance a reklamace

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

Materiál Perlata sama o sobě nepraská. V případě, že praskne podklad či stěna se praskliny objeví i v samotném povrchu.

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.