

Bellinzoni

nanotech
Line

ZLEPŠENÍ TVRDOSTI KAMENE

Technologie NANOTECH linie byla specificky vyvinuta na dlouhodobé vytvrzení kamene. S těmito produkty se zmenšuje riziko poškození kamene a usnadňuje se jeho údržba. Exkluzivní složení těchto výrobků velmi výrazně zvyšuje povrchovou tvrdost kamene. Díky této revoluční technologii najdou měkké kameny mnohem širší uplatnění, než tomu bylo dosud.



DURALBRILL

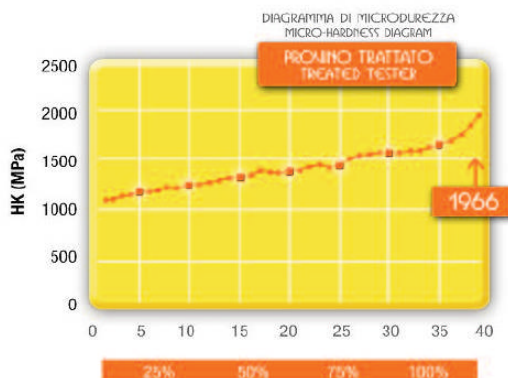
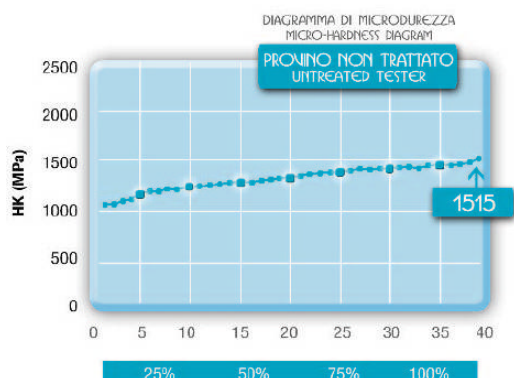
leštěný povrch

DURALMAX

matný povrch

NANOTECH TEST

Specifické testy byly provedeny s cílem osvědčit výše uvedené prohlášení. Zkouška tvrdosti Knoop * byla provedena na bílém mramoru Carrara, nezávislou laboratoří. V grafu níže můžete vidět výsledek tvrdosti na mramoru poté, co byl ošetřen našimi Nanotech produkty.



* Test Knoop je zkouška mikrotvrdosti pro mechanické zkoušení tvrdosti používané zejména pro velmi křehké materiály. Diamantový jehlan se tlačí na leštěný povrch zkušebního materiálu v určité délce a výsledný zářez je měřen pomocí mikroskopu. Naměřené výsledky se převádí na hodnotu HK.

Orientační tabulka tvrdosti vybraných materiálů podle Knoop:

Materiály	HK
Plátkové zlato	69
Křemen	820
Karbid křemíku (silicium karbid)	2480
Diamant	8000



DURALBRILL

Koncentrovaný leštící přípravek ideální pro leštění podlah z mramoru, terazza nebo aglomerátů. Jeho exkluzivní složení založené na speciálních leštidlech a nanotechnologických komponentech umožňuje brilantní leštění podlah a zároveň výrazně zvyšuje pevnost povrchu a snižuje riziko poškození jeho oděru pošlapáním.

* Orientační spotřeba na 1 l produktu : Mramor a jeho aglomeráty: 150 m²,
terazzo a měkké vápence: 100 m²



DURALMAX

Ideální produkt pro zpevnění a ochranu podlah z mramoru, terazza, aglomerátů, vápenců, či pískovců. Jeho exkluzivní složení založené na speciální pryskyřici a nanotechnologických komponentech výrazně zpevňuje a chrání povrch materiálu a snižuje riziko poškození jeho oděru pošlapáním.

* Orientační spotřeba na 1 l produktu : Mramor a jeho aglomeráty: 50 m²,
terazzo: 35-40 m²
měkké vápence: 10-15 m²

Balení : 1 l, 5 l, 25 l

* Spotřeby jsou orientační v závislosti na materiálu a jeho povrchové úpravě.