

MANHATTAN 60x60 / 60x120



Vlastnosti

- Rozměry** 60x60 / 60x120
- Tvar** Čtverec, Obdélník
- Povrch** Mat
- Barvy** Černá, Běžová, Šedá
- Textura** Beton
- Charakter** Rektifikovaná, Slinutá, Mrazuvzdorná
- Kategorie** Obklady, Dlažba, Kámen & Beton



MAH001 60x60 cm
Tloušťka 9.5
Balení obsahuje 1.44 m², 4



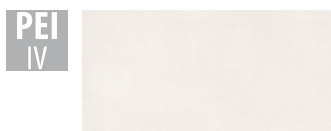
MAH002 60x60 cm
Tloušťka 9.5
Balení obsahuje 1.44 m², 4



MAH003 60x60 cm
Tloušťka 9.5
Balení obsahuje 1.44 m², 4



MAH004 60x60 cm
Tloušťka 9.5
Balení obsahuje 1.44 m², 4



MAH005 60x120 cm
Tloušťka 9
Balení obsahuje 1.44 m², 2



MAH006 60x120 cm
Tloušťka 9
Balení obsahuje 1.44 m², 2



MAH007 60x120 cm
Tloušťka 9
Balení obsahuje 1.44 m², 2



MAH008 60x120 cm
Tloušťka 9
Balení obsahuje 1.44 m², 2

Vysvětlivky

MT **Matný povrch**
Matná glazura dlaždice.

RT **Rektifikovaná dlažba**
Rektifikovaná dlažba je též známá jako rozměrově stabilní dlaždice. Jedná se o dlaždice, které byly mechanicky ořezané do určité velikosti poté, co byly vypáleny tak, aby jejich okraje tvořily úhel 90°. Dosažená jednotná velikost, rozměr soudržnosti a optimální přesnost dodávají dlaždicím čistší provedení a méně odchylek mezi jednotlivými dlaždicemi. Rektifikované dlaždice jsou vhodné pro pokládku s minimální spárou od 2 mm.

PO**Slinutá dlažba**

Natlačením do forem pod vysokým tlakem zůstane v keramické hmotě minimum vzduchových bublin. Následně se vypálí při vysokých teplotách, čímž je výsledný produkt tvrdý, pevný a ošetrudorný. Zároveň je méně nasákavý. Nachází univerzální použití v interiéru a exteriéru, na stěny i podlahy. Slinutá dlažba je obzvlášt vhodná do vysoce namáhaných prostor jako dlažba či na fasády budov.

**Mrazuvzdornost**

Mrazuvzdornost je dána mírou nasákavosti dlaždice (tozn., že nenasaje vodu, která by v ní mohla zmrznout). U obkladů pro použití v interiérech není mrazuvzdornost požadována a nasákavost bývá obvykle více než 10 %. Oproti tomu mrazuvzdorné glazované dlaždice mají nasákavost do 3 %. Pro exteriér jsou pak vhodné slinuté dlaždice s nasákavostí nižší než 0,5 %.