

## Návod k použití KAMIX 307

**KAMIX 307** je vodní impregnační materiál pro savé minerální povrchy založený na chemické nanotechnologii. Ve struktuře materiálu dochází k automatickému uspořádání částic, což dává ošetřenému povrchu schopnost odpuzovat vodu a oleje.

**Pro dosažení co nejlepších výsledků, postupujte tak, jak je níže popsáno.**

### 1. Předčištění

Povrch musí být čistý, suchý a zbaven prachu. Nečistoty musí být odstraněny, a pokud to bude nutné, použijte komerčně dostupné čisticí prostředky a opláchněte velkým množstvím vody,

### 2. Aplikace

Pro většinu povrchů je dostačující 100 g/m<sup>2</sup>. Spotřeba na různé povrchy je uvedena níže. Nátěr může být aplikován stříkácí pistolí nebo použitím štětce či valečku.

<i>Podklad</i>	<i>Spotřeba (ml/m<sup>2</sup>)</i>
<i>Beton</i>	<i>100 - 200</i>
<i>Vápeno-písková cihla</i>	<i>200 - 250</i>
<i>Pískovcová cihla</i>	<i>150 - 200</i>
<i>Ostře pálená cihla</i>	<i>150 - 200</i>

### Meteorologické podmínky:

Teplota povrchu a okolního vzduchu by měla být mezi 5 a 40°C. Aplikace není doporučena při silném větru nebo dešti.

### 3. Usazení

Impregnace je usazena při pokojové teplotě po 1–2 hodinách. Při 10°C trvá usazení 2-3 hodiny. Po 24 hodinách vykazuje impregnace konečný efekt

### 4. Čištění pomůcek

Vyčistěte pomůcky tekoucí vodou.

### Čtěte pozorně:

Informace v tomto listu jsou založeny na současném stavu technického vývoje a našich zkušenosti s produktem. Nicméně, při dané rozmanitosti povrchů a okolních podmínek, informace poskytnuté v tomto listě by v žádném případě neměly snižovat odpovědnost uživatele se s náležitou péčí ujistit, že náš produkt je vhodný k danému účelu, povrchu a podmínkám aplikace. Vzhledem k tomu, že aplikace a zpracování je mimo náš dosah, žádná odpovědnost nemůže být odvozena ze zde uvedených informací. Naše podmínky smlouvy se vztahují na všechny případy. Všechny informace podléhají změnám bez upozornění.