

leštěné
mrazuvzdorné
keramické
dlažby

leštěné přírodní
kameny a
aglomeráty

neleštěné
přírodní kameny
a aglomeráty

glazované dlažby
a obklady



URČENÍ

Nejlepší ochrana proti skvrnám a znečištění. Účinný impregnátor. Vhodná na podlahy z leštěné mrazuvzdorné keramické dlažby, plochy z leštěného mramoru a žuly. Fila MP/90 je výborná též jako impregnační vrstva pro ochranu spár, na keramiku craquele, mramorovou drť, mramorit a pomníky. Je účinná i jako ochrana před nápisy a grafity.

PŘEDNOSTI

Nemění přirozené barvy povrchů, časem nezažloutne. Nevytváří film na povrchu. Certifikovaná na impregnaci povrchů, které přicházejí do styku s potravinami. Impregnuje a chrání, umožňuje lehčí údržbu.

NÁVOD

Neředí se: připravený na použití

Aplikace:

Přípravek naneste na čistý a suchý povrch ošetřený vhodnými přípravky, štětcem rovnoměrně a bez přerušení. Po 24 hodinách, odstraňte z podlahy přebytečnou vrstvu pomocí suché utěrky, anebo leštičky s plstěným kotoučem. Pokud je vyleštění nedostačující, přetřete povrch utěrkou jemně navlženou přípravkem MP/90 a utřete do sucha.

Doporučení :

Před nanášením přípravku doporučujeme vyzkoušet přípravek na menší ploše a ověřit případnou změnu ve zbarvení.



SPOTŘEBA

Leštěné přírodní kameny	30 m ²
Leštěné mrazuvzdorné keramické dlažby	30/40 m ²

BALENÍ

250ml – 12ks v balení 1 liter – 12ks v balení 5 litrů – 4ks v balení

INFO

Obsahuje: de-aromatizovaný minerální terpentín.
Vzhled: průhledná kapalina **barva:** bezbarvá **Zápach:** mírný zápach uhlovodíkového rozpouštědla
Hustota: 0,773 kg / liter **Bod vzplanutí:** 40 ° C

Doba trvanlivosti neomezená.
Skladovací teplota od 5° do 30° C. Aplikační teplota od 10° do 30° C.

BEZPEČNOST

Symbol: StAndrew to Cross – upozornění na riziko

Rizika: Hořlavý. zdraví škodlivý: při požití může způsobit poškození plic. Opakovaná expozice může způsobit vysušení anebo popraskání kůže.



Bezpečnostní upozornění: Při požití vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc a ukažte tento obal, anebo označení. Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Hořlavina: při požáru použijte hlinu, písek, chemický prach, anebo pěnu.