

# MFC TerrazzoPrimer

Penetrační nátěr pro cementové povrchy

## POPIS VÝROBKU

MFC TerrazzoPrimer je penetrační nátěr na bázi rozpouštědla a fluorcarbonu, který poskytuje vynikající odpuzující účinek vůči vodě a oleji.

## POUŽITÍ

MFC TerrazzoPrimer je určen ke snížení nasákavosti především cementových povrchů jako první (penetrační) vrstva před aplikací finálního ochranného prostředku MFC TerrazzoSealer. Účinnost závisí na druhu materiálu a jeho nasákavosti. Zvláště vhodné je použití přípravku tam, kde není žádoucí změna vzhledu povrchu po použití MFC TerrazzoSealer.

## PŘÍPRAVA PODKLADU

Ošetřovaný povrch musí být suchý (vlhkost <4 % CM) a zbavený veškerých nečistot. Dobrá funkce produktu závisí na vlastnostech a stupni absorpce daného povrchu. Nikdy na povrch nelepte lepicí pásku. Po jejím odtržení může zůstat na povrchu zbytek lepidla a penetrace v tomto místě k povrchu nepřilne.

## APLIKACE

Přípravek naneste vysokotlakým rozprašovačem s vhodnou tryskou (doporučujeme 0,1 / 110°) a ihned rozetřete mopem z mikrovlákna s krátkým chlupem pro dosažení homogenního vzhledu. Vyvarujte se louži a nedovolte, aby přebytečný materiál zaschl na povrchu. Pracujte ruku v ruce s druhou osobou. Materiál se cca po 5–10 minutách kompletně vsákne do povrchu. Pro více savé povrchy doporučujeme aplikovat MFC TerrazzoPrimer ve dvou vrstvách. Jednotlivé vrstvy nanášejte vždy po 30–60 min. Poté aplikujte impregnační prostředek MFC TerrazzoSealer – min. čekací doba mezi aplikací MFC TerrazzoPrimer a MFC TerrazzoSealer je 5 hodin, lépe přes noc. Vyhýbejte se přímému slunečnímu záření v průběhu aplikace. Teplota povrchu by měla být mezi +10°C až +30°C (5–86 F). Vypněte podlahové vytápění. Dokud není prostředek úplně vyzrálý a odolný vůči vodě, vyhněte se přímému dopadu vlhkosti na povrch.

## SPOTŘEBA

V závislosti na absorpci povrchu a jemnosti finálního brusů jsou odhadovány následující hodnoty spotřeby na 1 vrstvu. Druhá aplikace snižuje spotřebu o cca polovinu.

### Předpokládaná spotřeba pro terazzoové podlahy MFC:

MFC Terrazzo CP, MFC MicroTerrazzo 10 a MFC MicroTerrazzo 25: cca 50 m<sup>2</sup>/l/vrstva

### Předpokládaná spotřeba pro betony:

Broušené/leštěné betonové povrchy: cca. 20–50 m<sup>2</sup>/l/vrstva  
Hrubé/nebroušené betonové povrchy: cca. 10–20 m<sup>2</sup>/l/vrstva

## DOBA SCHNUTÍ

Odolnost proti vodě a olejům se začne projevovat již po 2 až 3 hodinách. Úplné vyzrání a možnost zatížení povrchu je po 24–48 hodinách. Povrch je pochozí po cca 3 hodinách.

## ČIŠTĚNÍ

Sousední povrchy citlivé na rozpouštědla chraňte před znečištěním. Před vytvrzením odstraňte přebytečný materiál. Použité nástroje očistěte ředidlem nebo alkoholem.

## BALENÍ

Výrobek MFC TerrazzoPrimer se plní do 10 L PE kanystrů. Větší balení na dotaz.

## SKLADOVÁNÍ

Doba použitelnosti v chladném, suchém a uzavřeném obalu je cca 12 měsíců. Otevřené balení spotřebujte co nejdříve.

## UPOZORNĚNÍ

Výrobek obsahuje rozpouštědla (etanol). Výrobek neobsahuje uhlovodíky. Výrobek se nesmí vylévat / vypouštět do kanalizace, povrchových / podzemních vod. WGK 1 (mírně ohrožující vodu). Evropský kód odpadu: 080111. Zbytky výrobku jsou klasifikovány jako nebezpečný odpad. Prázdné obaly mohou být přijaty k recyklaci na stanicích pro recyklaci odpadu.

## BEZPEČNOST

MFC TerrazzoPrimer je po vyzrání zdravotně nezávadný. Během procesu zrání by mělo být zajištěno dobré větrání. Dodržujte zvláštní bezpečnostní opatření, pokud bude výrobek aplikován pomocí postřikovače.

Označení podle evropské směrnice 1999/45/EC: F, vysoce hořlavý.

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení – zákaz kouření. Nevdechujte plyn / dýmy / páry / aerosoly. V případě požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení. Používejte pouze v dobře odvětrávaných prostorách

Identifikační označení pro přepravu ADR2005/GGVSE:

PU	PU-marking	Dokumenty pro přepravu
a	Třída 3, UN 1170	ANO, UN 1170, třída 3, PG II, roztok etanolu

## ZÁRUČNÍ DOBA

Záruční doba je 12 měsíců ode dne výroby. Datum výroby je vyznačeno na obalu. Výrobce garantuje deklarované vlastnosti a parametry výrobku při dodržení předepsaných technologických postupů, neposkytuje však žádné další záruky ve smyslu jeho nevhodného zpracování a použití.

