

# IMPREGNACE

## Hydrofobizační koncentrát mikroemulze na bázi siloxanu.

Jednosložkový, vodou ředitelný koncentrát mikroemulze na bázi siloxanu pro dodatečnou hydrofobizaci různých typů minerálních podkladů, jako jsou betonové, cihelné, kamenné podklady, líčové zdivo, pochozí dlažby, minerální omítky bez nátěru atd. Pro vnější použití.

### TECHNICKÉ ÚDAJE

Specifická hmotnost:	1 kg / l
Teplota při zpracování:	nad + 5°C až +30°C
Barva:	bezbarvá
Ředění:	vodou 1:10 (viz. spotřeba)

### VLASTNOSTI

- Odolná proti silnému dešti.
- Velmi lehce zpracovatelná nátěrem.
- Zpevňující účinek.
- Velmi dobře proniká do podkladu.
- Odolná proti působení alkálií.
- Zajišťuje trvalou hydrofobní ochranu.
- Hydrofobizace určena pro svislé, šikmé i vodorovné plochy.
- Nelze použít k izolaci proti vztlínající vlhkosti.

### SLOŽENÍ

Siloxan - silikonová mikroemulze

### ZPRACOVÁNÍ

Impregnace je určena pro ošetření a hydrofobizaci většiny minerálních podkladů jako ochrana proti působení vlhkosti.

Při aplikaci je nutné dodržet rozmezí doporučených teplot a vhodnost klimatických podmínek.

Koncentrát se ředí čistou pitnou vodou přidáním koncentráту do vody (ne naopak!) a důkladně promíchat.

Při ředění a míchání je nutné používat ochranné brýle. Zředěný koncentrát nanášíte rovnoměrně v dostatečném množství na plochu pomocí štětce v 1-2 vrstvách (mokrý do mokrého). Aplikovat tak, aby přebytečný přípravek nestékal po ploše.

Po ukončení prací použité nářadí dokonale vyčistěte ve vodě. Ošetřované plochy je potřeba chránit před deštěm do doby, než se hydrofobizační gel vsákne do podkladu.

### PODKLAD

Vhodné jsou soudržné, pevné, minerální podklady, např. vápenopískové cihly, venkovní omítky, savé líčové zdivo, beton, pórobeton, cihlové zdivo, přírodní kámen atd. U přírodního kamene je nutné provést předem zkoušku vhodnosti aplikace.

Podklad musí být suchý a čistý! Poškozené spáry, místa a trhliny > 0,5mm před impregnací je potřeba opravit a uzavřít. Znečištění podkladu je potřeba před ošetřením důkladně odstranit. Jemné výkvěty nebo cementové závoje je možné

### SPOTŘEBA

Orientační spotřeba je v závislosti na nasákavosti a struktuře povrchu podkladu.

Pro koncentrát je doporučeno ředění 1 (díl koncentráту) :10 (dílů vody). Při doporučeném zředění vznikne 11 litrů hotové hydrofobizační emulze.

#### Pro málo savé podklady:

ředěná: cca 0,2 – 0,3 l /m<sup>2</sup>  
(koncentráту cca 18 – 27 ml /m<sup>2</sup>)

#### Pro silně savé podklady:

ředěná: cca 0,5 – 1 l /m<sup>2</sup>  
(koncentráту cca 45 – 90 ml /m<sup>2</sup>)

Pro ověření optimální spotřeby je nevhodnější předem provedení zkoušky na malé ploše ošetřovaného podkladu.

### SKLADOVÁNÍ A BALENÍ

Skladovat v originálním uzavřeném balení v chladu, bez mrazu. Balení: 1 litr, 5 litrů  
Skladovatelnost 12 měsíců.

### OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Ve všech případech poškození zdraví a při zasažení očí nebo požití vždy vyhledejte lékařské ošetření a lékaři předložte k nahlédnutí technický a bezpečnostní list. Uchovávejte mimo dosah dětí. Další informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.

### POZNÁMKA