

# DUROSEAL

## OCHRANNÝ NÁSTŘIK PROTI RYCHLÉMU ODPAŘOVÁNÍ VODY

### POPIS

Ochranný nátěr zabraňuje odpařování vody z povrchu strojně hlazených průmyslových podlah se vsypem. Účinně brání po dobu 6-8 týdnů vzniku trhlin při tuhnutí a tvrdnutí. Chrání čerstvý beton před účinky deště. Ochrana cementových potěrů a samonivelačních hmot. Ochrana nejrozličnějších cementových aplikací před účinky rychlého odpaření vody na slunci a při větrném počasí (kotevní malty, cementové hydroizolace, nátěry apod.) V případě nanášení dalších vrstev na ošetřený povrch (podlahy - nátěry, stěrky, lepidla atd., cementové aplikace - následné zálivek, izolačních stěrek apod.) je třeba povrch připravit například přebroušením, tryskáním a pod.

### OBLASTI POUŽITÍ

- Průmyslové podlahy
- Barevné povrchy
- Monolitické betony
- Vnější a vnitřní betonové povrchy
- Cementové potěry, omítky

### VLASTNOSTI

- Homogenní, lesklý povrch
- Jednoduchá aplikace
- Zastaví pórovitost
- Zajišťuje řádné a dokonalé zrání betonu
- Snižuje praskání
- Může být použit na hladkých i nerovných površích
- Bezbarvá kapalina
- Hustota: 0,85 g/cm<sup>3</sup>
- Obsah sušiny: cca. 15%

### APLIKACE

DUROSEAL je připraven k přímému použití a nesmí se ředit rozpouštědly. Před použitím protřepat. Duroseal se aplikuje postříkem. V případě povrchově tvrzených průmyslových podlah je nutno věnovat zvláštní péči. Aplikuje se na povrch bez louží s mírně uschlým povrchem. Čištění postřikovače: syntetické ředidlo. První použití: čas: 6 hodin při 20°C a 12 hodin při teplotě 5°C.

### Požadavky na materiál

Požadavek DUROSEAL materiálu závisí na povětrnostních podmínkách a typu povrchu betonu. Obecně platí, že na 1 m<sup>2</sup> povrchu se aplikuje 80-150 gramů. Vyvarujte se předávkování, protože to vytváří voskový povrch, který je obtížné odstranit z povrchu betonu.

### BALENÍ

Sudy 200 litrů a 20 litrů kanistry.

### SKLADOVÁNÍ

Může být uložen až 24 měsíců v chladném a suchém prostředí, v případě nenačatého balení. Nesmí zmrznout.

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Stupeň nebezpečí: Xn nebezpečný

Hořlavý úroveň: B II.  
Hořlavé a výbušné.

Podrobné informace o specifikacích naleznete na štítku výrobku.

Pro více informací žádejte bezpečnostní kartu materiálu.