

# DUROSMART FLOOR PROTECT S

JEDNOKOMPONENTNÝ IMPREGNAČNÝ LAK NA BETÓNOVÉ POVRCHY NA BÁZE SILANU

## POUŽITIE

- priemyselné podlahy
- konečná vrstva na parkoviská
- brúsené a leštené podlahy
- impregnácia na betónové povrchy
- tenká vrstva lesklého náteru, konečný náter

## VLASTNOSTI

- vodotesný
- odolný voči alkilom bez škvŕn
- odolný voči väčšine kyselín
- odolný voči vysokej teplote
- jednoduchý na umývanie, nie je šmykľavý
- jednoduchá aplikácia
- vlhký vzhľad, estetický
- vynikajúca príľnavosť medzi vrstvami

## Technické parametre zmesi

Hustota (20°C)	1,15h/ml
Vzhľad:	transparentný, bezfarebný, svetložltý
Bod vzplanutia:	103°C
Viskozita (25°C)	100 - 150 mPa.S

## SPOTREBA

100-200gr/m<sup>2</sup> v dvoch vrstvách, v závislosti od pórovitosti povrchu

## BALENIE

v 20kg a 5kg plechových nádobách

## BALENIE

teplota počas aplikácie by sa mala pohybovať medzi +5°C a +30°C

## APLIKÁCIA

Odstráňte olej, masť a voskové nečistoty a všetky voľné častice. Povrch musí byť pred aplikáciou suchý a čistý. V prípade nového betónu počkajte najmenej 28 dní. Aplikujte s krátkovlnným valcom alebo mopom odolným voči rozpúšťadlám, je tiež možné použiť bezvzduchové striekanie.

Aplikuje sa v dvoch vrstvách. Každú vrstvu nanášajte v dvoch smeroch kolmo na seba pre dosiahnutie veľmi tenkej rovnomernej vrstvy. Zabráňte tvorbe kalov lebo hrubých vrstiev. Uistite sa, že prvý náter je úplne suchý pred aplikáciou druhého náteru (po 24 hodinách). Na druhú vrstvu je potrebné o 20 - 50% menej materiálu. Ošetrovaný povrch je po 24 hodinách pochôdzny a trvácny.

## ČISTENIE / UMÝVANIE

Náradie by malo byť umyté liehom alebo ekvivalentnou náhradou

## SKLADOVANIE

Môže byť uskladnený až 12 mesiacov v originálnom obale v suchom prostredí pri teplote okolia medzi 5 ° C a 25 ° C. Po otvorení materiál použite čo najskôr.